Super Guess Papers Annual Exam 2023



پنجاب کے قام سابقہ بورڈ پیپرز کے ایم ترین سوالات پرشل کیس پیپرز

Regards: TRATING

Publications

Tariq Mahmood Qasim Nawaz Khan (QNK)

SUBHAT Noman Sadaf

Ch. Mansoor Ali 0300-8848137

The Hope Super Guess Paper Classs 9th

Class: 09

The Hope

BIOLOGY

All Punjab Past Papers

Up-To-Date
Super Guess for 9th

MCQs

MCQs

ہر سوال کے چار مکنہ جو ابات C،B،A اور D دیے گئے ہیں۔ جو ابی کا ٹی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں بی سے درست جو اب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کریا بین سوال نمبر 1 سوال نمبر 1 سے بھر دیجے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یاکاٹ کر پُر کرنے کی صورت بیں نہ کورہ جو اب نلط تضور ہوگا۔

D	C	В	A	Questions / سوالات	نمبرنثار
$C_3H_4O_3$	$C_3H_8O_3$	$C_6H_{12}O_6$	NH ₃	نیکنگ ایسڈ کافار مولاہے: Formula of lactic acid is:	.1
4.6 kcal	5 kcal	4 kcal	2.4 kcal	ایک گرام پروٹین میں توانائی ہوتی ہے۔ One gram of protein has amount of energy.	
کارٹیکل بیل Cortical Cell	انپی ڈر مل سیل Epidermal Cell	سٹومیٹل سیل Stomatal Cell	پیری سائنگل سیل Pericycle Cell	روٹ میئرز کا تعلق ہو تا ہے: Root hairs belong to:	,3
بیکٹیریا Bacteria	يو گلينا Euglena	سپارٌ وجائيرا Spirogyra	الموركس Volyox	کولو ٹیل آر گنائز پیشن کی مثال ہے: Example of colonial organization is:	.4
امریکہ America	انگلینڈ England	ايران Iran	Iraq	جابر بن حیان پیدا ہوا۔۔۔۔۔یں۔ Jabir Bin Hayan was born in:	.5
بائيو تصييز Hypothesis	مثاہدات Observations	ڈی ڈ ^{کش} ن Deduction	Law	پروڈ کٹو تھیوری نئے۔۔۔۔۔ پیش کرتی رہتی ہے۔ Productive theory keeps on suggesting new:	.6
پروٹیط Protista	مونیرا Monera	پائی Plantae	ائیمیلیا Animalia	کس کنگڈم میں مکٹی سیلولر آر گنائز بیٹن نہیں پائی جاتی؟ Multicellular organization is absent in kingdom:	.7
مٹر وہا Stroma	تفائیلا کوائیڈز Thylakoids	میٹر کس Matrix	کرشائی Cristae	ما کو کونڈریا کی اندرونی ممبرین کی باریک تہیں کبلاتی ہیں: Thin extensions of inner mitochondrial membrane are known as:	
صرف لپژ Only Lipid	صرف پروٹین Only Protein	صرف ڈی این اے Only DNA	ڈی این اے اور پروٹین DNA and Protein		
50 ہے 70 ارب 50 to 70 Billion	40 ئے60ارب 40 to 60 Billion	30 نے40ارب 30 to 40 Billion	20 ے30ارب 20 to 30 Billion	ایک بالغ انسان میں روزاندایپ اپٹونسس کی وجہ سے سیلز مرتے ہیں: In an adult human cells die due to apoptosis each day:	
مینافیر Metaphase	پرونیز Prophase	انتر فیز Interphase	23. G2	ائی ٹوسس کے کس فیز میں سپنڈ لز بنتے ہیں؟ During which phase of mitosis spindles are formed?	
Stomach	ايبونيس Oesophagus	آنتیں Intestine	بر Mouth	پیپسن انزائم کام کرتے ہیں: Pepsin enzymes works in:	.13
شيكسونومي	ايمبر يولو. ي	جنيتكس	بليونىۋلوچى	فوسلزکے مطالعہ سے متعلق ہے:	.13

A Project of Subhat Education Society(The Hope)

Ch Mansoor Ali 03008848137

The Hope Super Guess Paper Classs 9th

Taxonomy	Embryology	Genetics	Paleontology	It deals with the study of fossils:	
جابر بن حیان Jabir Bin Hayan	ارسطو Aristotle	عبدالمالك اصلعى Abdul Malik Asmai	بوعلی سینا Bu Ali Sina	کتاب الحیوان ممس کی تحریر ہے؟ The book Al-Haywan is written by:	.14
رونالڈروس Ronald Ross	ليوران Laveran	ڈارون Darwin	ارسطو Aristotle	ار نقاء کی تھیوری بنانے کے لیے کس نے دوسرے ماہرین فطرت کی تحریروں کو پڑھا؟ Who read the works of other naturalists to form his theory of evolution?	.15
انیمیلیا Animalia	پائی Plantae	پرولیا Protista	مونیرا Monera	جاندار جویو کیریونک اور ملئی سیلولر کنزیوم زہوتے ہیں، کس کنگذم میں شامل ہوتے ہیں؟ The organisms which are eukaryotic multicellular consumers are included in which kingdom:	.16
ويكيولز	نيو كليونس	مائنو كونڈريا	دانيوسومز	وه جگهیں جہال رائبوسومل RNA بنتے ہیں:	.17
Vacuoles	Nucleolus	Mitochondria	Ribosomes	The sites where ribosomal RNA are formed:	***
زائیلم سیلز Xylem Cells	سکلیرن کائمہ سیلز Sclerenchyma Cells	کولن کائمہ سیلز Collenchyma Cells	پیرن کائمہ سیاز Parenchyma Cells	cells are the most abundant cells in plants.	.18
بیمٹیریل سیاز Bacterial Cells	یو کیر ہوٹک سیلز Eukaryotic Cells	پروکیریونک سیلز Prokaryotic Cells	برم لائن سیاز Germ Line Cells	صرف ان سیز میں مائی ٹوسس ہوتی ہے: Mitosis occurs only in these cells:	.19
Enzymes Synthesis	کروموسوم کی ڈیلی کیش Duplication of chromosomes	پروٹین کابنا Protein Synthesis	Ribosomes . Synthesis	بی 2 کے دوران کس کی تیاری رکنے سے سیل کو مائی ٹوسس میں داخل ہونے کے روک دیتاہے؟ Inhibition of which during G2 phase prevents cells from undergoing mitosis?	.20
گلوکوز Glucose	گلائیکوجن Glycogen	گلیسرول Glycerol	Vitamins	لاکیپیز انزائم لیڈ پر عمل کر تا ہے اور فیٹی اینڈ اور ۔۔۔۔۔ میں ڈائجسٹ کرتا ہے۔ - حب Lipase enzyme acts on lipids and digests them into fatty acids and:	.21
تقریباً 15 فیصد % About 15	تقریباً 3 فیصد About 3 %	تقریباً2فیصد About 2 %	تقریباً افیصد About 1 %	پے کی سطح پر پڑنے والی کتنے فیصدروشنی جذب ہوتی ہے؟ percent of light falling on the leaf surface is absorbed.	.22
فكوراكة	كلوراكذ	آرُن	تميشيم	جو منرل دانت کے انبمل کو سخت کر تاہے:	.23
Fluoride	Chloride	Iron	Calcium	Which of the mineral hardens tooth enamel?	
مساز Muscles	کیپارپر Capillaries	رخر Veins	آرٹریز Arteries	ان میں سے کس میں خون کے والی بہاؤ کورو کئے کے لیے والوز ہوتے ہیں؟ Which of these have valves to prevent backflow of blood?	.24
الثوز Maltose	قر کور Fructose	سکروز Sucrose	گلوکوز Glucose	زیاده تر پودوں میں خوراک کی ٹرانبپورٹ ہوتی ہے: In most plants food is transported in the form of:	.25
4 %	0.9 %	12 %	10 %	رودھ میں لپڈی مقدار ہوتی ہے: Lipid is present in milk:	.26
ريپارُيش Respiration	ۋى پائىڈرىش Dehydration	ریڈرکش Reduction	آگيديش Oxidation	ایک ایٹم سے الیکٹر ان کا افراق کہلاتا ہے: Loss of an electron from atom is called:	.27
يوعلى سينا Bu Ali Sina	این نفیس Ibn-e-Nafees	کوشلینڈ Koshland	جابر ہن حیان Jabir Bin	میٹابولزم کا تصور سب ہے پہلے چیش کیا: Concept of metabolism first given by:	.28

The Hope Super Guess Paper Classs 9th

			Hayan		
مائٹو کونڈریا کی تقسیم	کروموسومز کی تقسیم	نیو کلیئس کی تقسیم	سائٹوپلازم کی تقسیم	سائٹوکائنیسرکامطلب ہے:	.29
Division of	Division of	Division of	Division of	Cytokinesis means:	
mitochondria ژباری To duplicate	Chromosomes Coronosomes To cut	nucleus ボグル To make larger	cytoplasm چوٹاکٹا To make smaller	می اوسس یونانی زبان کالفظ ہے جس کا مطلب ہے: Meiosis is Greek word meaning:	.30
0.1 dm	0.1 mm	0.1μm	0.1 cm	انسانی آنگھ کی ریزولوشن یاور ہے: Resolution power of human eye is:	.31
مىل ئىو Muscle Tissue	کنیکوٹٹو Connective Tissue	زوس گشو Nervous Tissue	اپي تھيليل ٿئو Epithelial Tissue	بڑی ایک مثال ہے: Bone is example of:	.32
رینیمیلیا	په ځ	پروٹسط	فَعَالَی	فرن کا کنگدم ہے:	.33
Animalia	Plantae	Protista	Fungi	Kingdom of fern is:	
ساکنشٹ	جيالوجسٹ	بیالوجسٹ	کیت	انبان ہمیشہ ہے ہی ایک۔۔۔۔۔رہا ہے۔	.34
Scientist	Geologist	Biologist	Chemist	Man always remained a	
فزیالو.ی	جنینگس	ايناڭى	ہشالو.تی	جین اور اُن کاوراثت میں کر دار کہلاتا ہے:	.35
Physiology	Genetics	Anatomy	Histology	Study of gene and their role in inheritance is called:	
بر بری	نزیالو.ی	بارقالوی	میڈین	تر دوں کی منتقلی ایک مثال ہے:	.36
Surgery	Physiology	Morphology	Medicine	Transplantation of kidneys is example of:	
میری سٹیمیٹک ٹھوز Meristematic tissues	اپي ڙر مل ٿئوز Epidermal tissues	سپورٹ ٹشوز Support tissues	راوَيْدُ نَصُورَ Ground tissues	پودے کے کشوز جن میں تقسیم ہونے کی صلاحیت ہوتی ہے: The tissues of plant have ability of division:	.37
ویکیولا	پلاسٹڈز	را بَوسومر	اکٹوکونڈرٹیا	وه جگهیں جہاں پر ولینز تیار ہوتی ہیں:	.38
Vacuoles	Plastids	Ribosomes	Mitochondria	Sites where proteins are synthesized:	
پانی	فنجائی	مونیرا	پروٹسط	یرو کیر یونک جانداروں کا تعلق کنگذم ہے :	.39
Plantae	Fungi	Monera	Protista	Prokaryotic organisms belong to kingdom:	
جگرییں	انٹسٹائن میں	معدویس	منہ میں	مچھر میں پلاز موڈ یم تعداد بڑھاتے ہیں:	.40
Liver	Intestine	Stomach	Mouth	In mosquito's plasmodium multiplies in:	
پھول Flower	۲ Leaf	€" Stem	7. Root	پودے کاری پروڈ کٹو آر گن ہے: The reproductive organ of plant is:	.41
الحيوان Al-Haywan	القانون في الطب Al-Qanun- Fil-Tib	الوہوش Al-Wahoosh	النباتات Al-Nabatat	بو علی سیناکی طب پر کتاب ہے: Book of Bu Ali Sina on medicine is:	.42
مہینوں سے سالوں تک Months to years	120ءوں 120 days	10 لے 15وں 10 to 15 days	7 <u>-</u> ے8دن 7 to 8 days	ایک بلڈ پلیٹ کیٹ کا اوسط دورائیہ حیات ہے: The average life span of a blood platelet is about:	.43
لائی پیز	ڑ پین	پیپس	ایمائی لیز	سلائیوایس پایاجانے والاایک انزائم ہے:	.44
Lipase	Trypsin	Pepsin	Amylase	Enzyme present in saliva is:	
8	6	4	2	ایک ہے ATP ہے FADH بخابی Each FADH, produces ATP:	
ژ پس	پروٹی ایر	گلائی کو جن	پیپن	یہ ایک بائیولوجیکل ڈٹر جنٹ ہے:	.46
Trypsin	Protease	Glycogen	Pepsin	This is a biological detergent:	

The Hope Super Guess Paper Classs 9th

آسکر ہرٹ وگ	یا گیر	والدرقليمنگ	رابر ٹ بر اوکن	می او مسل کو دریافت کیا:	
Oscar Hertwig	Pasteur	Walther	Robert	Meiosis was discovered by:	.47
اليونيز Telophase مرمدون م	اینافیر مین Anaphase	بينافير Metaphase	پرونیز Prophase	کروموسومڑ اپنے آپ کو اس فیز میں سیل کے خط استوا (اکیویٹر) میں تر تیب دیتے ہیں: The chromosomes arrange themselves along the equator of cell in this phase:	.48
پاپولیش Population	گيونځ Community	بائيوسفيئر Biosphere	نیں ٹیٹ Habitat	ایک ہی شیز کے افراد جو ایک ہی وقت میں ایک ہی جگہ پائے جاتے ہوں ایک ہی شیز کے افراد جو ایک ہی وقت میں ایک ہی جگہ پائے جاتے ہوں ۔۔۔۔۔لیول بناتے ہیں۔ Members of the same species living in the same place at the same time make a:	.49
3	65	18	10	جانداروں کے پروٹو پلازم میں ہائیڈروجن کی مقدار بالحاظ کمیت فیصد ہے۔ The percentage composition of hydrogen in protoplasm of living organisms is percent.	.50
1898	1878	1883	1880	ایک طبیب اے۔الیف۔اے کنگ نے پلازموڈیم سے متعلق 20 مشاہدات ۔۔۔۔یں بیان کیے۔ A physician A.F.A King listed 20 observations about plasmodium in:	.51
جین <i>ن</i> Genus	کلائی Class	آرڈر Order	نائیلم Phylum	قریبی فیملیز کا گروپ۔۔۔۔۔کہلاتاہے۔ A group of related families is called:	.52
اپي ڈر مل ٹھوز Epidermal Tissues	پیرن کائمہ ٹشوز Parenchyma Tissues	سکلیرن کائمہ کشوز Sclerenchyma Tissues	کولن کائمہ کشوز Collenchyma Tissues	موٹی ہوتے ہیں اور ان کی پر ائمری سیل وال غیر ہموار طریقہ سے موٹی ہوتی ہے۔ موٹی ہوتی ہے۔ are made of elongated cells with unevenly thickened primary cell wall.	.53
ڈیاین DNA	کار بوہا کڈریٹس carbohydrates	پر بر proteins	لپلاز lipids	رف اینڈو پلاز مک ریٹی کولم سیل کے اندروہ مقام ہے جہاں۔۔۔۔۔ کو تیار کیاجاتا ہے۔ Rough endoplasmic reticulum is the area in a cell where are synthesized.	.54
ٹیلوفیر Telophase	اینافیر Anaphase	مینافیر Metaphase	پرونیز Prophase	مائی ٹوسس کے کس مرحلہ میں کرومیٹڈ الگ ہوتے ہیں؟ In which phase of mitosis chromatids get separated?	.55
50-70 ارب 50-70 billion	50-70 فروز 50-70 million	∌ป50-70 50-70 lac	50-70 جزار 50-70 thousand	ایک بالغ انسان میں روزانہ۔۔۔۔۔ سیکز ایپ اپٹوسس سے مرتج ہیں۔ In an adult human cells die each day by apoptosis.	.56
تھلے سیمیا Thalassemia	ما ئيو كارڈيل انفار كشن Myocardial Infarction	آر ٹیریوسکلیروسس Arteriosclerosis	لوکیمیا Leukemia	دل کے ٹشوز کی موت۔۔۔۔کہلاتی ہے۔ The death of heart tissues is called:	.57
ليبزار پيش Absorption	ۋائى جىيىش Digestion	ايملى فكيش Emulsification	پیری شاکس Peristalsis	لپدز کے بڑے قطروں کو چھوٹے قطروں میں توڑنے کا عمل۔۔۔۔ کہلاتا ہے۔ The process of breaking down large droplets of fats into small droplets is called:	.58
مبز اور نیلی Green & Blue	برادررخ Green & Red	مرف بز Green only	سرخ اور نیلی Red & Blue	کلوروفل بگسنٹ۔۔۔۔۔ویولینتھز کی روشنی کوزیادہ سے زیادہ جذب کر تاہے۔ Chlorophyll pigment absorbs maximum light in wavelengths of:	.59
بر مربر Proteins	نیوکلیک ایسڈز Nucleic Acids	لبِدُر Lipids	کاریوہائڈریٹس Carbohydrates	اینزائمز کا تعلق الیکیو لزگی قتم ہے۔ Enzymes belong to category of molecules.	.60

The Hope Super Guess Paper Classs 9th

جابر بن حیان	وِن اللَّم كونے	ايمل فشر	ابن نقيس	مینا بولزم کاتصور سب سے پہلے۔۔۔۔نے دیا۔	
Jabir Bin Hayan	Winhelm Kuhne	Emil Fisher	Ibn-e-Nafees	First of all, the concept of metabolism was given by:	
انٹرفیر Interphase 💉	پرونیز کاری Prophase	بی 2 نیز G2 Phase	مٹانیر Metaphase	ائی ٹوسس کے کس مرحلہ میں سپنڈل فائبر زینے ہیں؟ During which phase of mitosis spindle fibre	
. esp.			1	are formed?	
U180	فيملي	جيش	پی شیز	کلاس فکیش کی بنیاوی اکائی۔۔۔۔۔۔۔	.6.
Class	Family	Genus	Species	The basic unit of classification is:	-
تيوكلىيس	بلاشترز	سيل وال	سيل ممبرين	فلو ئدموزيك ما ول كى ساخت كى وضاحت كرتا ہے۔	١,
Nucleus	Plastids	Cell Wall	Cell Membrane	Fluid-mosaic model explains the structure of:	.6
8.4	7.4	6.2	5.2	۔۔۔۔۔ہوتی ہے۔ pH خون کی نار مل	.6
				The normal pH of blood is:	
آسيجن	كارين	نائشر وجن	بائيڈروجن	۔۔۔۔۔۔ بائیوا بلیمنٹ کا تناسب پر وٹو بلازم میں سب سے زیادہ ہے۔	
Oxygen	Carbon	Nitrogen	Hydrogen	bio element has the highest percentage in protoplasm.	.6
بائيو تفيس تفكيل دينا	مشاہدات کرنا	ڈی ڈ ^{سٹنز} بنانا	تجربات كرنا	بائیولوجیکل پر اہلم کوحل کرنے کاپہلام حلہ۔۔۔۔۔۔۔۔	
Formulation of	To take	Deductions	Experimentation	The first step in solving a biological problem	.6
hypotheses	observations			is:	
کر سٹی	ميزكس	تفائيلا كوائيذز	سٹر وما	مائٹو کونڈریا کی اندرونی ممبرین کی باریک تئیں۔۔۔۔۔وی	
Cristae	Matrix	Thylakoids	Stroma	The thin extensions of the inner mitochondrial	.6
			W *	membrane are:	
1-2%	2-3%	4-5%	3-4%	سٹومیٹا ہے کی سطح کا۔۔۔۔۔حصہ بناتے ہیں۔	.6
			0,3	Stomata cover of the leaf surface.	
C والمن	D وٹامن	A وٹامن	O to K	رات کا اندھا پن۔۔۔۔۔ کی کمی کی وجہ ہے ہوتا ہے۔	.7
Vitamin C	Vitamin D	Vitamin A	Vitamin K	Night blindness is caused by the deficiency of:	L.,
مور فولو چی	فزيالو جي	مسئولوجی	سيل بيالو جي	فشوز کے مائیکر وسکوپ کی مد دے مطالعہ کو۔۔۔۔۔ کہتے ہیں۔	.7
Morphology	Physiology	Histology	Cell Biology	The microscopic study of tissues is called:	.,
4	5	2	3	سیل سائکل ۔۔۔۔۔بڑے مراحل پر مشتمل ہے۔	.7
	.,			The cell cycle consist of major phases.	L
74 9610	فيوكليس	مائثو كونڈريا	بالمشترز	سیل میں ایر ویک ریسپریشن کے مر اکز ہیں:	.7
Ribosomes	Nucleus	Mitochondria	Plastids	The sites of aerobic respiration in cell are:	
سيكولوز	كانكش	ليكنن	المبيومن	يو دول كى سيل وال ميں سب سے زيادہ پاياجاتے والا كيميكل ہے۔	
Cellulose	Chitin	Lignin	Albumin	The most common chemical found in plant cell wall is:	.7
جي 2 فيز	ايم فير	ايس فيز	بی 1 فیر	سیل سائیل کے کس مرحلہ میں سیل اینز ائمز تیار کر رہاہو تاہے؟	
G2 Phase	M Phase	S Phase	G1 Phase	In which stage of cell cycle, the cell is preparing enzymes?	.5
يانچر	آسکر ہرٹ وِگ	والدرفليمنگ	گالجی	می اوسس کو نے دریافت کیا۔	
Pasteur	Oscar	Walther	Golgi	Meiosis was discovered by:	.5
	Hertwig	Fleming			
1/2014	لپدر	نيو كليك ايسدُّرز	كار يوبائيدريش	اینزائمز کا تعلق مالیکیولز کی کون سی متم ہے ؟	
Proteins	Lipids	Nucleic acids	Carbohydrates	To which category of molecules, enzymes belong?	.7
カルC-O	たC-H	تارC-N	ポレP-P	ATP کے کون سے بانڈ سے ازجی حاصل کی جاتی ہے؟	.7

The Hope Super Guess Paper Classs 9th

C-O Bond	C-H Bond	C-N Bond	P-P Bond	From which bond of ATP molecule, energy is taken?	
Corne	و ٹامن K	Dorts	ونامن	کونون میں رہنے والے بیکشیریا پیدا کرتے ہیں۔	.79
Vitamin C	Vitamin K	Vitamin D	Vitamin A	Bacteria living in colon produce:	.//
پوليو 💉	ایدر	بارث النيك	كينر	د نیا بھر میں اموات کی بڑی وجہ کون سی بیاری ہے؟	
Polio esph	AIDS	Herat Attack	Cancer	Which disease is the leading cause of deaths all over the world?	.80
آر حمن فيول	آر حمن مسلم ليول	الشوليول	آر گنزم لیول	یو دوں میں شظیم کا کون سالیول کم واضح ہے؟	
Organ Level	Organ System Level	Tissue Level	Organism Level	Which level of organization is less definite in plants?	.81
آرحمن سستم	آرس	الشو	آرگنیلی	ایک جیسے سیلز جو گروہ کی شکل میں ترتیب پائے ہوئے ہوں اور ایک بی کام کرتے	
Organ	Organ	Tissue	Organelle	موں کہلاتے ہیں۔	82
System				Similar cells organized into groups and performing same functions are called as:	.02
مشابدات كرنا	ڈیڈ کشن	بائيو تقييس	تجربات كرنا	یا ئیولوچیکل میتفد کاسب ے اہم قدم کون ساہے؟	
Taking Observations	Deduction	Hypothesis	Experimentation	Which is the most basic step of biological method?	.83
كارنس لينسيس	ارنسٹ ہیکل	رابر ٺ و ٽيکر	ار سطو	بائی نومیئل نومن کلیچر کاسٹم پہلی مرتبہ نے متعارف کروایا۔	
Carolus Linnaeus	Ernst Hackel	Robert Whittaker	Aristotle	The system of binomial nomenclature was introduced by:	.84
ٹیلو فیز	ايتافيز	ميثافيز	120%	مائی ٹوسس کے کس مرحلہ میں سسٹر کر دماٹیڈ زعلیحدہ ہوتے ہیں؟	
Telophase	Anaphase	Metaphase	Prophase	At which phase of mitosis sister chromatids separate?	.85
یروفیرا Prophase I	اینانیر آ Anaphase I	ٹیلوفیر آ Telophase I	یانز ا Metaphase I	می اوسس کاطویل زین مرحلہ ہے: Longest phase of meiosis is:	.86
پروٹی ایر Protease	لائيين Lipase	پین Pepsin	ایمائی لیز Amylase	سٹارچ جس انزائم سے توڑی جاتی ہے ، کہلا تا ہے: Starch broken down by an enzyme is called:	.87
$C_6H_{12}O_6$	H ₂ O	O ₂	CO ₂	سورج کی روشیٰ میں فوٹو سنتھی سزکے دوران بننے والا ایک بائی پروڈ کٹ ہے: The byproduct formed during photosynthesis in the presence of sunlight is:	.88
9 کلو کیلوریز	7 کلو کیلوریز	4 کلو کیلوریز	2 کلو کیلوریز	ایک گرام لیڈزے توانائی حاصل ہوتی ہے:	.89
9 kilocalories	7 kilocalories	4 kilocalories	2 kilocalories	One gram of lipids contain energy:	.09
46-50°C	40-45°C	35-40°C	25-30°C	پودوں میں سٹومیٹااس ٹمپر بچر پر بند ہوجاتے ہیں: Stomata in plants are closed at temperature:	.90
ما تئير و بائيولو جي	زوالو جي	بالثق	بائيولوجي	جانوروں کے سائنسی مطالعہ کو کہتے ہیں:	
Micro Biology	Zoology	Botany	Biology	The scientific study of animals is called:	.91
والووكس	پيراميشيم	امِياء	يو گلدنا	كولو نيئل آر گنائزيشن كي مثال ہے:	.92
Volvox	Paramecium	Amoeba	Euglena	The example of colonial organization is:	.74
≠ IJ	ڈی ڈکشن	مشابدات	بائيو تقيس	ایک بارآ ور یعنی پروڈ کٹو تھیوری پیش کرتی رہتی ہے:	.93
Law	Deduction	Observations	Hypothesis	Productive theory keeps on suggesting new:	.,,
Ž.	مارخور	" Jak	انڈ س ڈالفن	پاکستان کا قومی جانورہے:	
Lion	Markhor	Sheep	Indus Dolphin	National animal of Pakistan is:	.94
مائيو گلوبن	ايكىش	شوبيولن	ميمو گلوبن	ما تکیروفلامنٹس پروٹین کے ہے ہوتے ہیں:	.95

Myoglobin	Actin	Tubulin	Hemoglobin	Microfilaments are made of protein:	
ریم Granum	تھائیلا کوائیڈ thylakoid	کر سئی Cristae	سٹر وہا Stroma	ما کٹو کونڈر یا کی اندرونی ممبرین کی تہیں کہلاتی ہیں: The inner membrane of mitochondria forms infoldings are called:	.96
پلیو شؤلوجی	فزيالوجي	ايمبريولوجي	عیکسانومی	فوسلز كامطالعه كبلاتاب:	.97
Paleontology	Physiology	Embryology	Taxonomy	The study of fossils is called:	
سوۋىم كلورائد	پائی	گلوکوز	پروتین	ميكروماليكيول كي مثال ہے:	.98
NaCl	Water	Glucose	Protein	The example of macromolecule is:	
Law	هیوری Theory	ڈیڈکشن Deduction	ہائیو تھیس Hypothesis	ملیریاکی وجہ پلاز موڈ یم ہے۔ یہ بیان ہے: Plasmodium is the cause of malaria. This statement is a:	.99
وائرس Virus	قنجائی Fungi	انسان Human	بيكثيريا Bacteria	ان میں کون اے سیوار ہے؟ Which of these is a-cellular?	.100
کار پوہائیڈریٹ Carbohydrate	پانی Water	لپدر Lipids	پرونجن Protein	سیل ممبرین میں کچک کا باعث ہیں: Elasticity of cell membrane is due to:	.101
16µm	12µm	8µm	4µm	ریڈبلڈ سیازی جہامت ہوتی ہے: The diameter of red blood cells are:	.102
ى0فىز G0 Phase	ى 2 ئىر. G2 Phase	ایس فیر S Phase	تی 1 نیز G1 Phase	سیل اس مرحلہ میں کروموسومز کی ڈیلی کیش کے لیے انزائمز تیار کرتا ہے: Cell prepares enzymes for chromosome duplication in this phase:	.103
میٹاسٹیسس Metastasis	بليبز Blebs	ایپ اپٹوسس Apoptosis	نیکروسس Necrosis	سیل کی حادثاتی موت کہلاتی ہے: The accidental death of cell is called:	.104
کواینزائز Coenzymes	کو قیمٹرز Cofactors	پراڈکش Products	Substrates	مالیکیولز جن پر انزائمز اثر انداز ہوتے ہیں کہلاتے ہیں: The molecule at which enzymes act are called:	.105
6	5	4	3	را بَوز شو گر میں کار بن کے ایٹوں کی تعداد ہے: Number of carbon atoms in a ribose sugar is:	.106
لارج انٹسٹائن Large Intestine	سال انشٹائن Small Intestine	معرو Stomach	ايىوقتىگى Esophagus	ولائی کہاں پائے جاتے ہیں؟ Where are villi found?	.107
بیبوفلز Basophils	ئيو ثروفلز Neutrophils	ایر متحروسائٹس Erythrocytes	پلیٹ کیش Platelets	کون سے سیز خون کے کلاٹ بنانے (جنے) کے ذمہ داریں؟ Which of these are responsible for blood clotting?	.108
بائيوشكينالو.تی Bio- technology	اینژومولو.می Entomology	فزیالو.تی Physiology	نیکسانوی Taxonomy	بیالوجی کی بیہ شاخ حشرات ہے متعلق ہے: This branch of biology is about insects:	.109
لپدر Lipids	پروٹین Protein	طارچ Starch	گلوکوز Glucose	ما تنگر ومالیکیول کی مثال ہے: Example of micro molecule is:	.110
مینڈل Mendel	لوران Laveran	اے ایف اے کنگ A.F.A. King	رونالڈروی Ronald Ross	ایک ڈاکٹر نے ملیریا کی وجہ جانے کا کام شروع کیا: In 1878 a French Army physician started work on the cause of malaria:	.111
نیلی Family	کلائ Class	فاکیلم Phylum	آرؤر Order	قریبی جیزا کا گروپ کہلاتا ہے: The group of nearest genera is called:	.112
سياولوز Cellulose	قیٹ Fat	کائش Chitin	پروٹین Protein	یہ فنجائی کی سیل وال میں پایاجاتا ہے: It is found in cell wall of fungi:	.113

The Hope Super Guess Paper Classs 9th

ككورويلاسث	25	کرسٹی	سٹر وہا	تفائيلا كوائدٌ زكے دُ عِير كو كيتے ہيں:	.114
Chloroplast	Granum	Cristae	Stroma	The stalk of thylakoids is called:	.114
آخھ	34	چار	99	مائنوسس کے دوران ایک سیل تقتیم ہو تاہے ڈاٹر سیلز میں:	
Eight	com Six	Four	Two	During mitosis one cell divides into daughter cells:	.115
و المحالي بل فش	با ئىنرى فىشن	مائى تۇسس	می اوسس	اس میں غلطیوں کی وجہ سے ٹیومر زیبید اہوتے ہیں:	
Multiple Fission	Binary Fission	Mitosis	Meiosis	Tumors are produced as a result of errors in:	.110
يروقي ايز	لائی پیز	پیپس	اے مائی لیز	وہ ازائم جولیدز پر عمل کرتاہے:	
Protease	Lipase	Pepsin	Amylase	The enzyme which acts on lipids is:	.11
اليكثرولائسز	آگسیڈ پیشن	مائيڈر يشن	ريدُكشن	ایٹم سے الیکٹر انز کے اخراج کو کہتے ہیں:	
Electrolysis	Oxidation	Hydration	Reduction	The loss of electrons from atom is called:	.118
ۇىقى كىش	ايبر اريش	لېريگيش	میسٹی کیشن	اورل کیویٹی کا دوسر اکام دانتوں کی مدد سے خوراک کو پیینا کہلا تاہے:	
Defecation	Absorption	Lubrication	Mastication	The second function of oral cavity is the grinding of food by teeth is called:	.119
و ٹیم ہاروے	رابر ٹ بر اوکن	تقامس کولے	دابرت کک	ول میں خون پہیے کرنے کا عمل دریافت کیا:	
William	Robert	Thomas	Robert	Pumping action of heart was discovered by:	.120
Harvey	Brown	Cooley	Hooke	- designation of the control of the	
يوناني	رومن	عربي	لا طبتی	میٹا بولزم کی اصطلاح کس زبان کے لفظ سے ماخو ذہوئی؟	
Greek	Roman	Arabic	Latin	The term metabolism is derived from which language's word?	.12
صفر	111	زياده	ENLO	ایک ہائیر ٹانک سولیوشن میں نسبتاً سولیوٹ ہوتا ہے۔	
zero	equal	more	less	A hypertonic solution has relativelysolute.	.123
دايرث پک	ميتهس شيلترن	ر ڈولف ورچو	رابر ٺ برائون	سیل کے اندر نیو کلیس در یافت کیا:	
Robert Hook	Mathias Schleiden	Rudolph Virchu	Robert	Nucleus in the cell was discovered by:	.123
ميلكنث	ميوثيش	ني تائن	بيئاستيسس	ایسے نیومر زجو دوسرے نشوز پر حملہ کرتے ہیں، کہلاتے ہیں:	4.5
Malignant	Mutation	Benign	Metastasis	Tumors invade other tissues are called:	.124
1000 فی گرام ہے	100 فی گرام ہے کم	150 کی گرام	200 کی گرام	ایک انسان کوروزانہ کتنے منر لزٹریسز کی ضرورت ہوتی ہے؟	
زیاده More than 1000 mg	Less than 100 mg	150 mg	200 mg	How much amount of trace minerals is required for human per day?	.12
ير و ثين	گلوکوز	ليد	سٹاریج	ان میں ہے کون ساما تنگیر و مالیکیول ہے؟	.120
Protein	Glucose	Lipid	Starch	Which one of the given is a micro molecule?	.120
ۋيد كشز	سانج	مشابدات	بائيو تصيسز	بائیولوجیکل مینقڈ کے کس مرحلے کے لیے "اگراور تب" کی منطق استعال ہوتی ہے؟	
Deductions	Results	Observations	Hypothesis	Which step in biological method includes use of "if-then" logic?	.12
1.1%	0.8%	1.0%	0.9%	سالٹس بلحاظ وزن پلاز ماکا ہوتے ہیں۔ Salts make up of plasma by weight.	.128
فوثو سنتضى سز والا	څوراک کھاتے ہیں	څوراک جذب کرنے	آثو ثراقك	فخائی کاخوراک حاصل یا تیار کرنا کہلا تاہے:	
Photosynthetic	Ingestive heterotrophic	والے تمیٹر وٹر افک Absorptive	Autotrophic	Mode of nutrition of fungi is called:	.129
خلق انسان	القانون في الطب	النباتات	الوہوش	يو على سيناكى كتاب كانام ہے:	.130

A Project of Subhat Education Society(The Hope)

Ch Mansoor Ali 03008848137

The Hope Super Guess Paper Classs 9th

Khalaq-e- Ansan	Al-Qanun-fi al-Tib	Al-Nabatat	Al-Wahoosh	Name of the book written by Bu Ali Sina is:	
$C_6H_{12}O_6$	C ₆ H ₂₂ O ₁₁	C ₃ H ₆ O ₃	C ₂ H ₂ OH	لیکٹک ایسڈ کا کیمیائی فار مولاہے: The chemical formula of lactic acid is:	
کرائگ اوور Crossing SP over	بائی ویلنث Bivalent	کیازمیٹا Chiasmata	ٹیٹریڈ Tetrad	ہومولو گس کروموسومز کاہر جوڑا کہلاتا ہے: Each pair of homologous chromosomes is called:	
فرمنشیش Fermentation	الکیٹران ٹرانسپورٹ چین Electron Transport Chain	کریزمائیگل Krebs Cycle	گلائنگولائسز Glycolysis	سلولرریسپائریشن میں آخری مرحلہ ہے: Final step of cellular respiration is:	
اوسٹیوملیشیا Osteomalacia	اندهاین Blindness	عکروی Scurvy	رکش Rickets	بڑوں میں وٹا من ڈی کی گئے ہے کی بیاری ہوتی ہے۔ In adults deficiency of vitamin D causes the disease:	.13
سٹریس Stress	ائيميا Anemia	تقیلے سیمیا Thalassemia	لوكيميا Leukemia	نابالغ اور ابنار مل وائث بلڈ سیلز کی بڑی تعداد کا بنتاء کبلاتا ہے: The production of large number of immature and abnormal white blood cells is called:	.13
فارما کولو.تی Pharmacology	پيليو نولوجي Paleontology	فیکسانوی Taxonomy	اینومولویی Entomology	فوسلزکے مطالعہ کو کہتے ہیں: The study of the fossils is known as:	.13
ایکوسفیئر Ecosphere	پاپولیش Population	مسكن Habitat	کیونی Community •	ماحول کاوه علاقہ جس میں جائد ارر ہے ہیں، کہلاتا ہے: Area of the environment in which organisms live is called:	.13
تجربات Experiments	ہائچو تخبیس Hypothesis	مشاہدات Observations	Deductions	ہائیولوجیکل میتھڈ میں سب ہے اہم قدم کے۔ The most basic step of biological method is:	.13
ار سطو Aristotle	رابرٹ وٹیکر Robert Whittaker	ارنسٹ ہیکل Ernst Hackel	کارلس لینیس Carolus Linnaeus	سب سے پہلے ہائی نومیئل نومن کلیچر کو متعارف کروایا: First of all binomial nomenclature was introduced by:	.13
گراوَندُ نشو Ground Tissue	ایڈی پوزائٹو Adipose Tissue	مدرگار نشوز Support Tissues	ایپی ڈر مل ٹھوز Epidermal Tissues	ان ٹھوز میں کون سے کنٹیکٹو ٹھوز ہیں؟ Which of the given is the type of connective tissues?	.14
Turgor	باز موڈ کیس میٹا Plasmodesmata	پلازمولائسز Plasmolysis	قلیسیر Flaccid	سائٹویلازم کا بیل وال کے اندر سکڑ جانا، کہلا تا ہے: The shrinkage of cytoplasm in cell wall is called:	.14
4 Months	%7 7 Months	2 Months	6 Months	ریڈبلڈ سیلز کی زندگی تقریباً ہوتی ہے۔ The red blood cells have life span almost:	.14
ٹیلوفیر telophase	اینافیر anaphase	انٹر فیر interphase	پرریز prophase	عنالی طور پر کا دورانیہ مکمل سیل سائکل کے دورانے کے کم از کم % 16 مثالی طور پر کا دورانیہ مکمل سیل سائکل کے دورانے کے کم از کم % 7 کا محیط ہوتا ہے۔ Typically lasts for at least 90% of the total time required for the cell cycle.	
تھائی مین Thiamine	پروٹی ایر Protease	لائی بیز Lipase	ایمائی لیز Amylase	المنظم ا	
رابرٹ و ٹیکر Robert	کار لس لینتیں Carolus	ای چیش E. Chatton	مار گولیس Margulis	پانچ کنگدم کلاسی فکیش مسٹم نے متعارف کروایا۔ Five kingdom classification system was	.14

The Hope Super Guess Paper Classs 9th

Whittaker	Linnaeus			introduced by:	
ATP کی تیاری ATP Synthesis	نوٹو سنتھی سز Photosynthesis	DNA کاریپلی کیش DNA DNA Replication	پروٹین کی تیاری Protein Synthesis	کلور و پلاست کا کام ہے۔ The function of chloroplast is:	.146
ایانٹر1 Anaphase T	ينافر 1 Metaphase I	ٹیکوفٹر 1 Telophase 1	پروننز 1 Prophase 1	کیاز میٹا کے دوران بڑا ہے۔ Chiasmata is formed during:	.147
اليمكن فشر Emil Fischer	بينز كريبر Hans Krebs	کیلون Calvin	کارل لوشن Karl Lohmann	اے ٹی پی کونے دریافت کیا۔ ATP was discovered by:	.148
تاکٹرک ایسڈ Nitric Acid	سلفیورک ایبڈ Sulphuric Acid	ہائڈرو کلورک ایبٹر HCl	ایسٹک ایبڈ Acetic Acid	کون سااییڈ غیر فعال پیپیینوجن اینزائم کواس کی فعال حالت میں تبدیل کرتا ہے؟ Which acid converts the inactive enzyme pepsinogen into its active form?	.149
قا تبرينو جن Fibrinogen	تيموگلوين Hemoglobin	گلوبيولن Globulin	ایلیپومن Albumin	کون سی پروٹیمن خون جمائے والی ہے؟ Which protein is blood clotting?	.150
ڈاکٹر عبدانقدیر Dr. Abdul Qadeer	ڈاکٹر ٹمر مبارک Dr. Samar Mubarak	ڈاکٹر عطاالر حمٰن Dr. Atta ur Rehman	ڈاکٹر عبدالسلام Dr. Abdul Salam	"سائنی علم تمام انسانیت کا ایک مشتر که اثاثه ہے" کا تول ہے۔ "Scientific knowledge is the common heritage of mankind." is saying of:	.151
حشرات Insects	پرندے Birds	עע Mammals	مچھلیاں Fishes	کون سے جانداروں کامطالعہ ایٹومولوجی کہلاتاہے؟ Entomology is the study of which organisms?	.152
تجربات کرنا Experiments	خلامه کرنا Summarization	ۇىۋ ^{ىش} ن Deduction	مشاہدات Observations	ہائیو تھیس کے منطقی نتائج کوکہتے ہیں۔ The logical consequences of hypotheses are:	.153
گوکوڙ Glucose	رائبو فليون Rıboflavin	گلیسرین Glycerin	بر فولک ایستر Folic Acid	کون سے وٹامنز بطور کو اینزائم کام کرتے ہیں؟ Which vitamins act as coenzymes?	.154
کرائگ اوور Crossing over	میٹاسٹیسس Metastasis	ری جز پیش Regeneration	Synapsis	ئے ٹیومرز بنے کو مرز بنے کے بنے اس کے بنے کے	.155
پل سنڈز Plastids	اینڈوپارٹک ریٹ کولم Endoplasmic Reticulum	نیو کلی او کس Nucleolus	سیل وال Cell Wall	را يُوسومز كس آر كنيلى بيس تياركيے جاتے ہيں؟ In which organelle ribosomes are constructed?	.150
بينافير Metaphase	کیازچا Chiasmata	بالک ویلنٹ Bivalent	کرانگ ادور Crossing over	ہومولو میں کروموسومڑ کے نان سسٹر کروماٹڈز کے بڑنے کے مقام کو کے کتاب کیا۔ الک ۔ Point of attachment of non-sister chromatids of homologous chromosomes is called:	.15
ثیر کلی اولس Nucleolus	سپنڈل فائبر Spindle Fibre	سینٹر ومیئر Centromere	کروہاٹن Chromatin	نیو کلیس میں موجود وراثی مادہ ڈھیلے اور باریک دھا گول کی شکل میں ہوتا ہے جے	
ڈینیئل کوشبینڈ Daniel Koshland	اليمل فشر Emil Fischer	ون ميلم كونے Winhelum Kuhne	کیلون Calvin	پہلی و فعد اینز ائم کی اصطلاح کسنے استعمال کی؟ Who used the term 'enzyme' first time?	.159
کلوروقل-c Chlorophyll-c	a-کلوروفل Chlorophyll-a	کیر و ٹینوا کڈز Carotenoids	bکلوروقل Chlorophyll-b	نوٹو سنتمی سز کے لیے سب ہے اہم پگشٹ کون ساہے؟ Which one is main photosynthesis pigment?	.160
سال انتشائن Small Intestine	لارخ انشنائن Large Intestine	Stomach	ايبوقيس Oesophagus	ولا فی کہاں پائے جاتے ہیں؟ Where are villi found?	.161

A Project of Subhat Education Society(The Hope)

Ch Mansoor Ali 03008848137

The Hope Super Guess Paper Classs 9th

40	90	75	70	ایک صحت مند مَر د کاہارٹ ریٹ وطور کن فی منٹ ہے۔ The normal heart rate in man is times per minute.	.162
هر سيگير Horticulture	بائيوشكىنالو.ى م Biotechnology	فارمنگ Farming	قور پسری Forestry	ہاکیولوگی میں جدید ترین پیشہ کون ساہے؟ Which is the latest profession in field of biology?	.163
Egypt	سوۋان Sudan	عراق Iraq	ايران Iran	جابر بن حیان میں پیدا ہوئے۔ Jabir Bin Hayan was born in:	.164
لاءیاپر کسپل Law	Data	ہا کیوا تفور میٹکس Bioinformatics	تقيوري Theory	مثابدات اور تجربات کے نتیج میں حاصل ہونے والی معلومات مثلاً نام ، تواریخ یا مقداری کہلاتی ہیں: The information such as names, dates and values made from observations and experiments is called:	.165
پودے Plants	بیکٹیریا Bacteria	الجی Algae	فنجاكى Fungi	ان میں سے کون ساایک جاندار سادہ ملٹی سیلولر ہے؟ Which one organism is simple multicellular?	.166
るル Starch	ڈی این اے DNA	پروش Protein	لپِدُر Lipids	را بُوسوم رَ بَهِ بِمِ إِلَى طور پِر را بَوسول آر این اے (rRNA) اور قریباً برابر مقدار کا بنا ہو تا ہے۔ Ribosomes are chemically composed of equal amount of ribosomal RNA (rRNA) and	.167
پلازمول نسز Plasmolysis	زگریر Turgor Pressure	اینڈوسائٹوسس Endocytosis	فلٹریشن • Filtration	سائٹو پلازم کا سکڑ جانا کہلاتا ہے۔ The shrinkage of cytoplasm is called:	.168

V-

NOTESPY

Class: 09	The Hope		- BIOLOG	\mathbf{Y}_{i}^{1}
All Punjab Past Papers	Up-to-da Super Gucess		Section 1	
- C. X. 2.	ادّل Part – I)	(حد		
10 Write short answers to any FIVE pa	irts.		الی سے یا بی اجزاء کے مختر جوابات لکھتے۔ ال	√ _2
Define species and habitat.			پی شیز اور بیبی ثیث کی تعریف سیجے۔	(i)
Differentiate between simple community as	nd complex community.	- 25-1.9	ساده کمیونی اور پیچیده کمیونی میں فرق	(ii)
What do you mean by unicellular organizat	ion? Give two examples.		یونی سیلولر آر گنائزیشن سے کیامر اوے	(iii)
Define deduction.			ڈیڈ کشن کی تعریف سیجیے۔	(iv)
Why do welts appear after mosquito bite?		ین حاتاہے؟	مجھر کے کا شے ہے جلد پر ابھار ساکیوں	(v)
Write down the observations of A.F.A King	g about plasmodium.		بلاز موڈیم کے بارے میں اے۔ایف۔	(vi)
What is micrograph?	- 1 · · ·		ما تشکیر و گراف کیاہے؟	(vii)
Why do chromoplasts are important for pla	nt cells?	کیول ضروری ہوتے ہیں؟	کرومو ملاسٹ بو دے کے سیلز کے لیے	(viii)
10 Write short answers to any FIVE pa			ئی سے یا نچ اجزاء کے مختر جوابات لکھے۔	, ,
What are major biological issues today?			آج کے دور کے بڑے بائیولو جیکل ایشوا	(i)
		**	ن من	(ii)
Define tissue. Give name of two plant tissu				
		نعلق ایگر یکلچرے کیے بنتا ہے؟	ہورٹی گلچرے کیام ادہے؟ اور اس کا	(iii)
What do you mean by horticulture and how Write down the observations about malaria			ما رس بداد من الترسيح	Gus
		**	ملیر ہاکے بارے میں مشاہدات تحریر سیج میں دکا ملک میں سے میں	(iv)
What do you mean by recognition of biolog	· ·	•	ہائیولوجیکل پر اہلم کی پیجان سے کیامر او میں میں کی مدین	(v)
Quantitative observations are better in biolo	ogical method. How?	ت جهر جوتے ہیں۔ ہے ؟	بائیولوجیکل میتفدیش مقداری مشاہدات ساحتہ میں میں است	(vi)
Write down the principles of cell theory.		25 m 10 m 27 m	سیل تقیوری کے اصول تحریر سیجیے۔ مند میرو سیس کی آتھ نو سیس میر	(vii)
Define endocytosis. Give its types.	n medica	· ·	اینڈوسائٹوسس کی تعریف تیجیے اور ائر کے ماحمی میں سے موجد میں کا کہ میں	(viii)
10 Write short answers to any FIVE pa What are the major biological issues today?		No.	. کی سے پانچ اجزاء کے مختفر جوابات لکھے۔ آج کے دور میں بڑے ہائےولو جیکل ایشو	
What do you mean by horticulture? How is			ان کے دورین پڑھے یا ہو تو جیس ایسو، ہور شیکلچر سے کیام ادہے؟اس کا تعلق	(i) (ii)
Define bioelements. Give two examples.	it related to agriculture:	ا ایر سپرے کے جماعے دیا جی رہے	ہور کی پرنے کیامراد ہے ۱۱ راہ کی بائیوا یکیمنٹس کی تعریف سیجیے۔ دومثالیہ	(iii)
Define theory.		ن الاوجيات	یا جوامی می سر بیف میجید ۔ دوسما یہ تضیوری کی تعریف سیجید۔	(iv)
Differentiate between control and experime	ental group		مسیوری مربیف ہیں۔ کنٹر ول اور تجرباتی کروپ میں فرق کیجے	(v)
What hypothesis was suggested by A.F.A k			سروں اور برباق سروپ میں سرت بیج A.F.A گنگ نے کیابائیو تھیس تیجو	(vi)
Write any two differences in animal and pla				(vii)
Define osmosis and active transport.			تا ہمومس اور ایکٹوٹر انسیورٹ کی تعریفے	(viii)
10 Write short answers to any FIVE pa	irts.	***	بی ہے یانچ اجزاء کے مختر جوابات کھیے۔ ۔	` /
Define science.			ال معنی کی تعریف کیجے۔ سائنس کی تعریف کیجے۔	(i)
What do you know about Bu Ali Sina?			یو علی سینا کے متعمق آپ کمیا جانتے ہیں'	(ii)
What is biosphere level?		•	یوں میں ہے۔ بائیوسفیئر لیول سے کیام اوہ؟	(iii)
THE IS OLUMNIC IN THE			・デュンスーのエレーズド	(111)

Define biological method.	یا ئیولو جیکل مین <i>تقدگی تعریف لکھتے۔</i>	(iv)
Differentiate between theory and law.	تقيوري اور لاء ميس فرق شيجيه ـ	(v)
Write any two characteristics of hypothesis.	ہائیو تقییس کی کو ئی دو خصوصیات لکھتے۔	(vi)
What is meant by plasmodesmata?	بلازموڈ یزمیٹائے کیام ادے؟	(vii)
What is difference between active transport and passive transport?		(viii)
10 Write short answers to any FIVE parts.	لوئی سے بالج اجزاء کے مختمر جوابات کھئے۔	_2
Define bio elements and bio molecules.	بائيوا ينيمننس اور بائيوماليكيولز كى تعريف سيجيب	(i)
نام لكھتے۔	عبدالمانک اصمعی کی وجهٔ شهرت کیاہے؟اس کی کسی آیک کتاب کا	(ii)
Why Abdul Malik Asmai is famous also write down the name of any one of		
Define pharmacology and biotechnology.	فارماً کولوجی اور ہائیو ٹیکنالوجی کی تعریف سیجیے۔	(iii)
Define habitat and species.	مسکن اور پسی شیز کی تعریف سیجیے۔	(iv)
What is difference between population and community?	پاپولیشن اور کمیونٹی میں کیا فرق ہے؟	(v)
What are quantitative observations? Give an example.	مقداری مشاہدات کیا ہوتے ہیں؟ مثال دیجیے۔	(vi)
Define phagocytosis and pinocytosis.	فیکوسائنوسس ادر پائنوسائنوسس کی تعریف سیجیے۔	(vii)
Differentiate between a hypertonic solution and a hypotonic solution.		(viii)
10 Write short answers to any FIVE parts.	لوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات لکھئے۔	_2
Define morphology and anatomy.	مور فولو جی اور اینا ٹمی کی تعریف سیجیے۔ میں	(i)
What is horticulture and how it is related to agriculture?	ہور میللچر کیاہے اور اس کا تعلق ایگر یکلچرے کیے بٹاہے؟	(ii)
Write down names of famous books of Abdul Malik Asmai?	عبد المالك اصمعي كي مشبوركتب كے نام لكھئے۔	(iii)
What is meant by "control" in experiments?	تجربات میں "کنٹرول" ہے کیامر ادہے؟	(iv)
Define law.	لاء کی تعریف شیجیے۔	(v)
Differentiate between ratio and proportion.	تناسب اور پر و پورش میں فرق شیجیے۔	(vi)
What is active transport?	ایکٹوٹرانسپورٹ کیاہے؟	(vii)
Describe function of lysosomes.	لائسوسومز كاكام بيان سيجيه _	(viii)
10 Write short answers to any FIVE parts.	لوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات لکھئے۔	_2
Define biogeography.	بائيوجيو گرافي كي تعريف سيجيے۔	(i)
Define macromolecule. Give two examples.	ميكر ومانيكيول كى تعريف شيجيے۔ دومثاليس ديجيے۔	(ii)
Name vegetative and reproductive organs of mustard plant.	سر سوں کے پودے کے ویکی ٹیٹواور ریپر وڈکٹو آر گنز کے ہام لکھئے	(iii)
How hypotheses is made? How does a theory become a law?	ہائیو مقیس کیے تھکیل دیاجاتا ہے؟	(iv)
How does a theory become a law?	ایک تھیوری لاء کیسے بنتی ہے؟	(v)
Write four observations about malaria.	ملیریا کے بارے میں چارمشاہدات لکھتے۔	(vi)
Differentiate between diffusion and facilitated diffusion.	ڈ فیو ژن اور فیسی لی ٹیٹیڈ ڈ فیو ژن میں فرق بیان سیجیے۔	(vii)
Write functions of centrioles.	سینٹر یولز کے افعال لکھئے۔	(viii)
10 Write short answers to any FIVE parts.	لوئی ہے پانچ اجزاء کے مختفر جوابات لکھئے۔	_2
بيان شيحيه-	سمر سول کے بیووے کے ویکی ٹیٹواور ری پر دؤ کٹو حصول ہیں قرق	(i)
Differentiate between vegetative and reproductive parts of mustard plant.		c441
Name the two types of tissues in stomach.	معدہ میں پائے جائے والے دو ٹشوز کے نام لکھئے۔	(ii)
Distinguish between colonial and multicellular level of organization.	کولو ننیکل اور منی سیلولر آر گنا ئزیشن میں فرق دا ضح سیجیے۔ میں سیاست	(iii)
Why experiments are performed?	تنجر ہات کیوں کیے جاتے ہیں؟ تنہ بریاں کی جاتے ہیں؟	(iv)
Define biological problem.	بائيولوجيكل يرابكم كى تعريف شيجيے۔	(v)

	ا یک بارآ در تقیوری کیا ہوتی ہے؟	(vi)
What is difference between phagocytosis and pinocytosis?	فیگوسائٹوسس اور یا ئئوسائٹوسس میں کیا فرق ہے؟	(vii)
Define plasmolysis.	پلازمولائسز کی تعریف شیجی <u>ہ</u> ۔	(viii)
10 Write short answers to any FIVE parts.	ل سے یا نج اجزاء کے مختر جوابات لکھتے۔	√ _2
Define histology and physiology.	ہسٹولو جی اور فزیالو جی کی تعریف سیجیے۔	(i)
Differentiate between micromolecules and macromolecules.	ه تنكروه ليكيولز اور ميكر وماليكيولز مين فرق سيجيے۔	(ii)
Describe colonial type cellular organization.	كولو نئيل آر گنا ئزيشن بيان شيجيه-	(iii)
What are quantitative observations? Give example.	مقداری مشاہدات کیاہیں؟ مثال دیجیے۔	(iv)
What is meant by biological method?	ہائیولوجیکل پر اہلم ہے کیامر اوہے؟	(v)
Define bioinformatics.	بائيوانفور مينكس كى تعريف سيجيحه	(vi)
What are plasmodesmata?	ملاز موڈیز میٹا کیا ہیں؟	(vii)
What are chromoplasts? How do these help in pollination?	کرومویل سنس کیاہیں؟ یہ یولی نیشن میں کیسے مدد کرتے ہیں؟	(viii)
10 Write short answers to any FIVE parts.	ن ہے یانچ اجزاء کے مختر جوابات لکھئے۔	§ _2
What are the major biological issues today?	آج کے دور کے بڑے بائیولوجیکل ایشوز کیاہیں؟	(i)
Define biochemistry.	ہائیوسیمسٹری کی تعریف سیجیے۔	(ii)
Differentiate between micromolecules and macromolecules.	، سُكِر و، ليكيو نز اور ميكر وماليكيو لزيين فرق واضح سيجيے-	(iii)
Write down the two characteristics of a good hypothesis.	ایک اچھے ہائیو تقییس کی دو خصوصیات تحریر سیجیے۔	(iv)
What is scientific law? Give two examples.	سائنٹیک لاء کیاہے؟ دومثالیں دیجیے۔	(v)
What is meant by data organization?	ڈیٹاکوتر تیب دیئے سے کیام اوہ؟	(vi)
Differentiate between primary and secondary wall.	پر ائمری اور سیکنڈری وال میں فرق تحریر سیجیے۔	(vii)
Write down the structure of ribosomes.	را ئبوسومز كى ساخت تحرير شيجيه.	(viii)
10 Write short answers to any FIVE parts.	لی سے پانچ اجزاء کے مختفر جوابات لکھئے۔ ہور ٹیکلچرے کیام ادہے؟	2
What do you mean by horticulture?	ہور سیکچرے کیام اوہ ؟	(i)
Define bio-elements.	یا ئیوا یکیمنٹس کی تعریف شیحیے۔	(ii)
Write any two examples of unicellular organism?	يونی سيلولر جانداروں کی کوئی دومثاليس لکھئے۔	(iii)
Differentiate between quantitative and qualitative observations?	ه بیتی اور مقد اری مشاہدات میں فرق تحریر شیجیے۔	(iv)
Define incubation period?	ا نکیو بیش پیریڈ کی تعریف سیجیے۔	(v)
What is meant by law or principle? Give two examples.	لاء ماير نبل سے كيام او ہے؟ دومثاليں ديجے۔	(vi)
	یو دول میں پرائمری نشو و نمااور سیکنڈری نشو و نمامیں کیا فرق ہو تا	(vii)
What is difference between primary growth and secondary growth in plants		
Give any two functions of epidermal tissues.	ا ہی ڈرمل نشوز کے کوئی ہے دواقعال لکھئے۔ م	(viii)
10 Write short answers to any FIVE parts.	لی سے پانچ اجزاء کے مختر جوابات لکھئے۔	√ _2
What are major biological issues today?	آج کے دور میں بڑے بائیولوجیکل ایشوز کیا ہیں؟	(i)
Define biology and from which the word biology is derived?	بیالوجی کی تعریف میجیے نیز لفظ بیالوجی کس سے اخذ کیا گیاہے؟	(ii)
Name the two classes of bio elements.	ہائیو مالیکیو لزکی وو کلا سز کے نام لکھتے۔ ۔	(iii)
What is meant by biological problem?	یا ئیولوجیکل پر اہلم ہے کیام اوے؟	(iv)
Write two characteristics of hypothesis.	ہائپو تھیس کی دو خصوصیات تحریر سیجیے۔ ۔	(v)
fig. 1(مقداری مشاہدات کو ماہیتی مشاہدات سے زیادہ درست کیوں مانا م	(vi)

Differentiate between cell membrane and plasma membrane.	سیل ممبرین اور پلازماممبرین میں فرق واضح سیجیے۔	(vii)
Define facilitated diffusion.	فیسی لی ٹیٹیڈ ڈفیو ژن کی تعریف سیجھے۔	(viii)
10 Write short answers to any FIVE parts.	ں سے پانچ اجزاء کے مخضر جوابات کھتے۔	_2
What is meant by horticulture? How this profession can be adopted?	ہور ٹیکلچرے کیام ادے؟ یہ پیشہ کیے اختیار کیاجاسکتاہے؟	(i)
Write down the achievements of Bu Ali Sina in biology.	بوعلی سینا کی بائیولوجی میں خدمات تحریر سیجیے۔	(ii)
Write the difference between botany and zoology.	بالنی اور زوالو بی میں فرق تحریر شجیے۔	(iii)
What is meant by biological method? Write its importance.	بائیو وجیکل مینھڈے کیام ادہے؟اس کی اہمیت لکھئے۔	(iv)
What is meant by observations? Write names of its types.	مشاہدات ہے کیام اوہ ؟اس کی اقسام کے نام لکھنے۔	(v)
What is difference between ratio and proportion?	تناسب اور پر و پورش میں کیا فرق ہے؟	(vi)
Write down two functions of cell membrane.	سیل ممبرین کے دو کام تحریر شیجیے۔	(vii)
What are plasmodesmata?	يلاز موڈيز مينا كيابيں؟	(viii)
10 Write short answers to any FIVE parts.	ناہے یا کی اجزاء کے مختر جوابات لکھتے۔	√ _2
	جابرین حیان اور عبد المالک اصلحی کی مشہور کما بول کے نام لکھے۔	(i)
Write the names of famous books of Jabir bin Hayan and Abdul Malik A		Z335
What is meant by biogeography? What are parasites? Give an example.	یائیوجیو گرافی ہے کیامر اوہ؟ پیراسائٹس کیابیں؟مثال دیجیے۔	(ii) (iii)
What is meant by reporting the results?	میراس سیای بسان و جیا۔ منائج کی ربور ننگ کرنے سے کیام اوہ ؟	(iv)
Give two examples of biological laws.	مان ن رپرور مان رسال سے جی ربرہ ہے . مائیونو جیکل لاڑ کی دومثالیس دیجیے۔	(v)
Write down the observations of A.F.A. King about malaria.	ملیریا کے بارے میں اے ایف اے کنگ کے مشاہدات تحریر سیجے۔	(vi)
How sodium-potassium pump works?	سوڈ یم پوٹاشیم پہپ کیے کام کر تاہے؟	(vii)
Write down the difference between phagocytosis and pinocytosis.	فليكوسائيوسس اور پا ئئوسائيۇسس مين فرق تحرير سيجيے۔	(viii)
10 Write short answers to any FIVE parts.	ں سے پانچ اجزاء کے مختفر جوابات لکھے۔	1 _2
Define physiology and taxonomy.	فزیالو بی اور فیکسانومی کی تعریف سیجیے۔	(i)
What is horticulture and how is it related to agriculture?	ہور نیکلچر کیا ہے اور اس کا تعلق انگر لیکچرے کیے بنتا ہے؟	(ii)
	ما تنکروہ لیکیولز اور میکر ومالیکیولز میں مثالوں سے فرق بیان سیجیے۔	(iii)
Differentiate between micromolecules and macromolecules with example Define biological method.	es. یا ئیولو جیکل مینقلڈ کی تعریف سیجیے۔	(iv)
Differentiate between law and theory.	با میونو بیس منظم می سر لیگ میجید. لاءاور تقیوری میں فرق سیجیے۔	(v)
		(vi)
What is fluid mosaic model?	بائیوانفور مینگس کی تعریف تیجیے۔ فکو نکد موزیک ماڈل کیا ہے؟	(vii)
What is exocytosis? Give its importance.	ر مد مرزیب در میں جا ہے . ایکسوسائٹونسس کیاہے ؟ اس کی اہمیت لکھئے۔	, ,
10 Write short answers to any FIVE parts.	ں سے پانٹی اجزاء کے مختصر جو اہات لکھئے۔ ا	
What are six major bio elements in human?	انسان میں چھے میجر ہائیوا ^{یکیمنٹ} س کے بارے میں تحریر سیجھے۔	
What is farming?	فارمنگ ہے کمیام اوہ ؟	(ii)
What is tissue level? Give examples.	میں۔ مشولیول ہے کیامر او ہے؟ مثالیں ویجیے۔	(iii)
What is science?	سائنس کی تعریف سیجیے۔ سائنس کی تعریف سیجیے۔	(iv)
What is deduction?	ڈی ڈکشن سے کیامر اوے ؟	(v)
Write the effects on human body after biting mosquitoes.	می میں میں میں ہے۔ می می میں انسانی جسم پر کیااٹرات ہوتے ہیں؟	(vi)
Differentiate between magnification and resolution.	میکنی فکیشن اور ریز ولیوشن میں فرق لکھئے۔ -	(vii)
Give the similarities between mitochondria and chloroplast.	ه سنو کو نڈریااور کلورویلاسٹ میں مشا بہتنیں تحریر سیجیے۔	(viii)
The state of the s		()

The Hope Super Guess Paper Classs 9th

Section II

10 Write short answers to any FIVE parts.	3۔ کوئی سے پانچ اجزاء کے مختر جوابات کھتے۔
Write the main features of kingdom Protista and its types.	(i) گنگذم پر و ٹسٹا کی اہم خصوصیات اور اس کی اقسام تحریر سیجیے۔
Write the seaentific names of onion and sea star.	(ii) پیاز اور سی سٹار کے سائنسی ٹام تحریر سیجیے۔
Define necrosis also write the causes of necrosis.	(iii) نیکروسس سے کیام اوے ؟اس کی وجوہات کیابیں؟
Write any two significances of mitosis.	(iv) مائی ٹوسس کی کوئی می دواہمیت بیان سیجے۔
Draw the figure of cytokinesis phase in mitosis and labelled it.	(V) مائی ٹوسس میں سائٹو کائی نیسز کی شکل بناکر لیبل سیجیے۔
Differentiate between benign and malignant.	(Vi) کی نائن اور میلگذنت میں فرق بیان سیجیے۔
Write the two main stages of aerobic respiration.	(vii) ایروبک ریسپریشن کے دوبنیادی مر احل تحریر سیجیے۔
When and who discovered A.T.P?	(viii) کب اور کس نے ATP کو ایجاد کیا؟
10 Write short answers to any FIVE parts.	3۔ کوئی سے یانچ اجزاء کے مخضر جوابات کھئے۔
Give aims of classification.	(i) کلاس قلیش کے مقاصد تحریر سیجیے۔
What is role of Himalayan Jungle Project in conservation of biodiversity?	(ii) ہائیوڈائیورٹی کے تحفظ میں ہمالیہ جنگل پر اجیکٹ کا کیا کر دارہے؟
Define aerobic respiration and anaerobic respiration.	(iii) ایر و بک ریسپریشن اور این ایر و بک ریسپریشن کی تعریف سیجیے۔
Write down the effect of CO ₂ concentration on photosynthesis.	(iv) فوٹو سنتھی سزپر رCO کنسنٹریشن کااثر تحریر سیجیے۔
What type of cell division occurs when wounds are healed?	(V) جب آپ کے زخم بھرتے ہیں تو کون ی قشم کی سیل ڈویژن ہوتی ہے؟
Define cell cycle and inter-phase.	(vi) سیل سائنکل اور انٹر فیز کی تعریف سیجیے۔
Differentiate between karyokinesis and cytokinesis.	(vii) کیریو کائی نیسز اور مائٹو کائی نیسز میں فرق تحریر سیجیے۔
What changes occur in metaphase-I of meiosis?	(viii) می اوسس کی مینافیز - I میس کون می تبدیلیاں رو نماہوتی ہیں؟
10 Write short answers to any FIVE parts.	3۔ کوئی سے پانچ اجزاء کے مخضر جوابات لکھئے۔
Write any two characteristics of kingdom Monera.	(i) کُنگڈم مونیر اکی کوئی دو خصوصیات لکھئے۔
What are the major causes of species extinction?	(ii) پی شیز کے معدوم ہو جانے کی بڑی وجو ہات کیا ہیں؟
What is cell cycle?	(iii) سیل سائیل سے کیامرادہ؟
What is difference between chromatin and chromosomes?	(iv) کروماش اور کروموسومز میں کیافرتی ہے؟
Differentiate between benign and malignant tumors.	(V) بی نائن اور میلگنینت نیو مر زمیں فرق تحریر سیجیے۔
Define chiasmata and crossing over.	(vi) کیاز میٹا اور کر اسٹک اوور کی تعریف تیجیے۔
r_{r} وتي ہے؟	(vii) بیان سیجیے که تم طرح روشنی کی شدت فوٹو سنتھی سز کی رفتا ہے اثر انداز
State how the varying light intensity affect the rate of photosynthesis? State alcoholic fermentation.	(Viii) الكلك فرمنتيشن مخقر أبيان شجير
10 Write short answers to any FIVE parts.	(۱۱۱۱) ما الملك فرمسيسان معرابيان عبيات . 3- كونى سے يائج اجزاء كے مختر جوابات لكھئے۔
Define taxonomy and systematics.	(i) کیکسانومی اور مسئیمینه کس کی تعریف سیجے۔
Write the classification of pea plant.	(ii) مٹر کے یودے کی کلاسی فکیشن تحریر سیجے۔
Why S-phase is important for cell cycle?	(iii) مستر مے پودھے ق طاق یہ ان حریر ہیجے۔ S فیز سیل سائنکل کے لیے کیوں ضروری ہے؟
What is crossing over? Draw its diagram.	(iv) کو بیر میں ساتھ ہے جون سروری ہے ؟ (iv) کراسنگ اوور کیاہے؟ اس کی شکل بناہیے۔
How disjunction is different from non-disjunction?	(V) وراسنگ او ور سیاہے ؟ اس کی من براہیے۔ (V) ورس جنگشن کیسے نان وس جنگشن سے مختلف ہے؟
What is phragmoplast? Why is it important for plant cell?	(Vi) فریگرویلاسٹ کیوے؟ یہ یودے کے سیل کے لیے کیوں ضروری ہے؟
Draw molecular structure of ATP.	(۷۱) کر بیو پاست کیا ہے ؟ میہ پورے سے سے بیون سروری ہے ؟ (ATP (vii) کامالیکیو کر سٹر کیجر بنائے۔
Define photosynthesis. Give its equation.	(VII) نوٹو سنتھی سز کی تعریف سیجے۔ نیزاس کی مسادات بھی تحریر سیجے۔
10 Write short answers to any FIVE parts.	(VIII) مود مود من مرق مرق مرق منتجيد بيران فاستادات من مرير بينيد - 3 مرير بينيد - 3 مرير بينيد - 3 مرير بينيد - 3 منتفر جوابات لکھے۔

A Project of Subhat Education Society (The Hope)

Ch Mansoor Ali 03008848137

What is the role of biodiversity in ecosystem?	(i) ایکوسٹم میں بائیو ڈائیورٹ کا کیا کر دارہے؟
On which bases Robert Whittaker introduced five kingdom system?	(ii) کن بنیادول پر رابر ٹ و ٹیکر نے یا پنج کنگٹر م سسٹم متعارف کر وایا؟
What is difference between benign and malignant tumors?	(iii) فی نائن اور میلگذشت ثیو مرزیس کیا قرق ہے؟
What do you know about the process of disjunction and non-disjunction?	(iv) ڈس جنکشن اور نان ڈس جنکشن کے عمل کے متعلق آپ کیا جائے ہیں؟
What is difference between karyokinesis and cytokinesis?	(V) کیریوکائی نیسز اور سائٹو کائی نیسز میں کیافرق ہے؟
What is cell cycle and what are its main phases?	(vi) سیل سائنگل کیا ہے اور اس کے اہم مر احل کیا ہیں؟
What is meant by electron transport chain?	(vii) البیشران ٹرانسپورٹ چین ہے کیامراد ہے؟
What is meant by aerobic respiration?	(viii) ایروبک ریسیازیش ہے کیام اوے؟
10 Write short answers to any FIVE parts.	3۔ کوئی سے یانچ اجزاء کے مختصر جو ابات لکھئے۔
Why viruses are not included in any of five kingdoms?	(i) وائر سر کو یا نیج کنگذ مز میں ہے کسی مجی کنگذم میں شامل کیوں نہیں کیا گیا؟
Write down two harmful effects of eucalyptus tree.	(ii) سفیدہ لیعنی یو کلیٹس کے در خت کے وو نقصان دہ اثر ات ککھئے۔
Write down the role of mitosis in regeneration.	(iii) مائی ٹوسس کاری جزیشن میں کر دار کھتے۔
Draw and label diagram of anaphase of mitosis.	(iv) مائی ٹوسس کی اینافیز کی ڈایا گرام بناکر لیمبل سیجیے۔
Define necrosis.	(v) نیکروسس کی تعریف سیجیے۔
What is chiasmata?	(vi) کیاز میٹاکیا ہے؟
Differentiate between oxidation and reduction reactions.	(vii) آکسیڈیشن اور ریڈ کشن ری ایکشنز میں فرق لکھئے۔
What are pigments?	(viii) پگمنتس <i>کیایی</i> ؟
10 Write short answers to any FIVE parts.	3۔ کوئی سے یا نج اجزاء کے مختر جوابات لکھئے۔
Define taxa and taxonomic hierarchy.	(i) نیکسااور نیکسانوی کے نظام مراتب کی تعریف سیجیے۔
Y.°	(ii) کے بائیولوجٹ فنج کی کنگڈم پلانٹی میں کلاسی فکیش سے متفق کیوں نہیں؟
Why some biologists disagreed about the position of fungi in kingdo	
What are blebs and apoptotic bodies?	(iii) بلیبز اور ایپ اپٹونک باڈیز کیا ہیں؟
What are changes take place during anaphase I?	(iv) اینافیز I کے دوران کون می تبدیلیاں ہوتی ہیں؟
How cytokinesis take place in plants during mitosis?	(V) پودول میں مائی ٹوسس کے دوران سائٹو کائی تیسز کیسے ہوتی ہے؟
Differentiate between somatic cells and germ line cells.	(vi) سومینک سیلز اور جرم لائن سیلز میں قرق تحریر کیجیے۔ (فندہ) سسی سے میں کا اس کے میں کرنے ساتھ وہ سانت
	(vii) بیان سیجیے که کس طرح کاربن ڈائی آکسائیڈ کی گنسنٹریشن قوٹو سنتھی سزگی را
State how the varying carbon dioxide concentration affect the rate of How lactic acid fermentation take place in skeletal muscles?	ا viii) سکیٹل مسلز میں لیکٹک اییڈ فر منٹیش س طرح ہوتی ہے؟
10 Write short answers to any FIVE parts.	ر المرب الم
Write the scientific name of onion and house crow.	(i) پیاز اور عام کۆے کا سائنسی نام تحریر کیجیے۔
Define endangered species and give an example.	(ii) ان ڈینجر ڈپی شیز کی تعریف کیجے اور ایک مثال دیجے۔
Define cell cycle.	(iii) سیل سائکل کی تعریف سیجیے۔
Why mitosis does not occur in prokaryotes?	(iv) پروکیریوش میں مائی ٹوسس کیوں شہیں ہوتی؟
How cytokinesis occur in animal cells?	(v) چانوروں کے سیلز میں سائٹو کائی تیسز کیسے ہوتی ہے؟
Draw the labelled diagram of crossing over.	(۷i) کوروں کے سرمین موجوں پیریے ہوں ہے . (Vi) کراسٹک اوور کی ایسبلڈڈ ایا گرام بناہیئے۔
Define bioenergetics.	(vii) مائیواز جینکس کی تعریف سیجے۔ (vii) مائیواز جینکس کی تعریف سیجے۔
How lactic acid fermentation take place in skeletal muscles?	(viii) میکینل مسلز میں کیکک ایپڈ فر منتبشن کس طرح ہوتی ہے؟
10 Write short answers to any FIVE parts.	(VIII) میں سرین میں ایسارہ منتبشن م سری ہوتی ہے! 3۔ کوئی سے یانچ اجزاء کے مختر جوابات لکھئے۔
Write the scientific name of onion and house crow.	
Define endangered species and give an example.	
Define cell cycle.	(ii) ان ڈینجبر ڈپسی شیز کی تعریف کیجیے اور ایک مثال دینجیے۔ (iii) سیل سائنکل کی تعریف سیجیے۔
Define cen cycle.	(III) على ما ييل ق عربيب بينيا.

Why mitosis does not occur in prokaryotes?	(iv) پروکیر پوٹس میں مائی ٹوسس کیوں نہیں ہوتی؟
How cytokinesis occur in animal cells?	(v) جانوروں کے سیلز میں سائٹو کائی نیسز کیسے ہوتی ہے؟
Draw the labelled diagram of crossing over.	(vi) كراسنگ اوور كى لىسبلىد ۋا يا گرام بنايتے-
Define bioenergeties.	(vii) بائيواز جيننگس کي تغريف سيجيے۔
How lactic acid fermentation take place in skeletal muscles?	(viii) سکیلٹل مسلز میں لیکٹک ایسڈ فر منتبشن کس طرح ہوتی ہے؟
10 Write short answers to any FIVE parts.	3۔ کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات لکھئے۔
Define species.	(i) پی شیز کی تعریف بیان شیجے۔
Write the scientific names of onion and house crow.	(ii) پیاز اور عام کوائے سائنسی نام لکھئے۔
Define chromatin.	(iii) کروماٹن کی تعریف سیجھے۔
What happens in G0 phase?	(iv) جی 0 فیز میں کیاو قوع پذیر ہو تاہے؟
Differentiate between necrosis and apoptosis.	(v) نیکروسس اور ایپ اپٹوسس میں فرق سیجیے۔
What is cell plate or phragmoplast?	(vi) سیل پلیٹ یا فریگمو پلاسٹ کیاہے؟
What does FAD and NAD+ stands for?	FAD (vii) اور *NAD سركا مخفف ہے؟
Define fermentation.	(viii) فرمنٹیشن کی تعریف سیجیے۔
10 Write short answers to any FIVE parts.	3۔ کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات لکھئے۔
Define extinct and endangered species.	(i) ناپيد اور ايندُ پنجر ڏِ سپيشيز کي تعريف سيجيے-
Give national conservation strategy for conservation of biodiversity.	(ii) بائيو ڈائيورسٹی كے تحفظ كے ليے قومی حكمت عملی تحرير سيجيے۔
What kind of changes occur in G2 phase?	G2 فیز میں تمس قتم کی تبدیلیاں رو ٹماہوتی ہیں؟
How do mitosis is significant for growth and development?	(iv) کروتھ اینڈ ڈویلپینٹ میں مائی ٹوسس کیسے اہم ہے؟
What is crossing over? Give its diagram.	(V) کراسنگ اوور کیاہے؟ اس کی شکل بھی بنائے۔
Define disjunction and non-disjunction.	(vi) ڈیس جنکشن اور نان ڈس جنکشن کی تعریف سیجیے۔
What is glycolysis?	(vii) گلائی کول ئی سز کمیاہے؟
Draw the molecular structure of ATP.	(viii) ATP کامالیکیولرسٹر پچربنائے۔
10 Write short answers to any FIVE parts.	3۔ کوئی سے یا چے اجزاء کے مخضر جوابات لکھئے۔
Define biodiversity.	(i) بائيو ڏائيور سڻي کي تعريف سيجھے۔
What are prions and viroids?	(ii) پرائیونزاور دائرائیڈزے کیام ادے؟
Differentiate between somatic cells and germ line cells.	(iii) سومينك سيلز اور جرم لائن سيلز ميں فرق بيان سيجيے۔
What is regeneration?	(iv) ری جزیش سے کیام ادہے؟ (v) ایپ اپٹوسس کی تعریف سیجے۔
Define apoptosis.	(V) ایپ اپٹوسس کی تعریف سیجے۔
What happen, during S phase of cell cycle?	(vi) سیل سائکل کے S فیز میں کیا ہو تاہے؟
Define photosynthesis.	(vii) قوٹوسنتھی سز کی تعری <u>ف سیجے</u> ۔
Write the names of sub units of ATP.	ATP (viii) کے سب یو نٹس کے نام تحریر سیجے۔
10 Write short answers to any FIVE parts.	3۔ کوئی سے یانچ اجزاء کے مختر جوایات لکھے۔
What are aims of classification?	(i) کلای قلیش کے مقاصد کیاہیں؟
Write the names of national animal and national bird of Pakistan.	(ii) یا کستان کے قومی جانور اور قومی پر نمرہ کے نام لکھتے۔
Why prokaryotes division is not called mitosis?	(iii) پروکیر پوٹس میں ہوئے والی ڈویژن کومائی ٹوسس کیوں تہیں کہاجاتا؟
Write difference between somatic cells and germ line cells.	(iv) سومیتک سیلز اور جرم لائن سیلز میں فرق لکھئے۔
What is meant by crossing over?	(V) کرانگ اوورے کیام اوے؟
THE TO INCOME OF VIOSSING OVAL	· 4 / · · · · · · · · · · · · · · · · ·

The Hope Super Guess Paper Classs 9th

Define mitosis.	مائی ٹوسس کی تحریف سیجیے۔	(vi)
Write the chemical equation of photosynthesis.	فوٹو سننتھی سز کی کیمیائی مساوات تحریر سیجیے۔	(vii)
When and why Calvin was awarded Nobel Prize?	کیلون کو کب اور کیوں نوبل انعام دیا گیا؟	(viii)
0 Write short answers to any FIVE parts.	ں سے بانچ اجزاء کے مخضر جوابات لکھئے۔ ا	
Define biodiversity.	ہائیو ڈائیورٹ کی تعریف سیجیے۔	(i)
What are the main aims of taxonomy and systematics?	فیکسانومی اور سستیمیشکس کے اہم مقاصد کون سے بیں؟	(ii)
What is meant by benign tumors?	فی نائن ٹیومر زے کیامر اوے؟	(iii)
Describe G1 phase of cell cycle.	سیل سائنکل کی جی 1 فیز کو بیان سیجیے۔	(iv)
low cytokinesis takes place in animal cells?	جانوروں کے سیلز میں سائٹو کائی نیسز کیسے ہوتی ہے؟	(v)
What is meant by non-disjunction?	نان ڈس جنگشن سے کیام اوہے؟	(vi)
Define glycolysis.	گلائنيكولائسز كى تعريف يجيے۔	(vii)
	لمنتك فيكثرزي تعريف سيجير فوٹوسنتھي سز كے لمنتك فيكٹر زكے نام تحرير سيجير	(viii)
Define limiting factors. Write names of limiting factors of photosy		٠,
Write short answers to any FIVE parts.	ں سے پانچ اجزاء کے مخضر جوابات لکھئے۔ ریستانکی ہے ۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔	
What are aims of classification?	كلاس فكيش كے مقاصد كيابين؟	
What are simple multicellular organisms?	سادہ مکٹی سیلولر جانداروں سے کیامراد ہے؟	(ii)
What is phragmoplast and how it is formed?	قريم وبالسك كيام اوريد كيم بنتي م	(iii)
What are effects of non-disjunction?	نان ڈس جنگشن کے اثرات کیابیں؟	(iv)
What are blebs?	بليزكر بين؟	(v)
Define mitosis.	مائی ٹومس کی تعریف سیجیے۔	(vi)
Define photosystem.	فوٹوسسٹم کی تعریف شیجیے۔	(vii)
Write down balanced equation of photosynthesis.	قوٹو سنٹنٹی سز کی متوازن مساوات لکھئے۔	(viii)
0 Write short answers to any FIVE parts.	لی ہے یا نج اجزاء کے مختر جو ایات لکھئے۔	3 كوڭى
Write any two importance of biodiversity.	ہا ئیو ڈائیورسٹی کی کوئی دواہمیت لکھئے۔	(i)
How fungi differ from plants? Write two points.	فنی نیودول سے کس طرح مختلف ہیں؟ دو نکات لکھئے۔	(ii)
What is G1 phase?	جی 1 فیز کیا ہے؟	(iii)
What is importance of apoptosis?	ایپ اپٹوسس کی کیا اہمیت ہے؟	(iv)
Differentiate between somatic cells and germ line cells.	سومیٹک سیلز اور جرم لائن سیلز میں فرق سیجیے۔	(v)
What is difference between diploid and haploid?	ڈیلائیڈاور میپلائیڈیس کیافرق ہے؟	(vi)
Sketch molecular structure of ATP.	ATP کا کیکیولرسٹر کچربتائے۔	(vii)
Define cellular respiration.	سلولرریسیائریش کی تعریف سیجیے۔	(viii)

Section II

10 Write short answers to any FIVE parts.What is meant by lock and key model?الاَل اينڈ کي اول ہے کيام اوہ ہے؟Define substrates and products.الله عليہ اور پر الو کش کی تعریف کیجے۔Define co-factor and co-enzyme.الله عليہ اور کو اينز ائم کی تعریف کیجے۔What are the precautions for dengue fever?الله عليہ کی خور کی حفاظتی تد اہیر کون می ہیں؟What do you know about anemia?ایسیا کے بارے میں آپ کیا جائے ہیں؟

A Project of Subhat Education Society (The Hope)

Ch Mansoor Ali 03008848137

Page 19

Write down the symptoms and treatment of ulcer.	السركي علامات اور علاج تحرير شيجي_	(vi)
What is pulse?	تبض کیاہے؟	(vii)
What is meant by angina pectoris?	اینجا ئتا پیکٹورس سے کیام اوہے؟	(viii)
10 Write short answers to any FIVE parts.	کوئی ہے یا چ اجزاء کے مختر جوابات لکھئے۔	_4
What do you mean by saturation of active sites?	ایکٹوسائٹس کی سیجوریشن سے کیام ادہے؟	(i)
	خوراک کی صنعت اور کاغذ کی صنعت میں انزائمز کیسے استعال ہوتے ہیں	(ii)
Why induced fit model is more acceptable than lock and key model? §	انڈیوسڈ فٹ ہاڈل راک اینڈ کی ہاڈل کی نسبت زیادہ قابل قبول کیوں ہے ؟	(iii)
Write any four causes of Ulcer.	السرك كوئى مى جار وجوہات تحرير سيجيے۔	(iv)
Draw and label the structure of a villus.	ا یک ولس کی شکل بنا کر حصول کے نام لکھئے۔	(v)
What is angina pectoris? Give its symptoms.	اینجا ئنا پیکٹورس کیاہے؟ اس کی علامات تحریر سیجیے۔	(vi)
What is leukemia? How does it cause?	لیو کیمیا کیاہے؟ یہ کیسے وجو دیس آتی ہے؟	(vii)
Give symptoms of Dengue fever.	ڈینگی بخار کی علہ مات تحریر سیجیے۔	(viii)
10 Write short answers to any FIVE parts.	كوئى سے يائج اجزاء كے مختر جوابات لكھئے۔	_4
What is optimum temperature? Give any suitable example.	آپٹیمہ ٹمپریچرے کی مرادے؟اس کی کوئی مناسب مثال دیجے۔	(i)
Write any two characteristics of enzymes.	انزائمز کی کوئی سی دو خصوصیات لکھتے۔	(ii)
Write any two uses of enzymes.	انزائمز کے کوئی ہے دواستعالات تحریر سیجیے۔	(iii)
Write the effects of Dengue fever on platelets.	یلیٹ لیٹس پر ڈیٹکی بخار کے اثرات لکھئے۔	(iv)
What is difference between ingestion and digestion?	انجیشن اور ڈائی جیشن میں کیا قرق ہے؟	(v)
Write any two disorders of the gut.	ایلیمنٹری کینال (گٹ) کی کوئی سی دو بھاریوں کے نام لکھئے۔	(vi)
Write any two reasons for the creation of transpiration pull.	ٹر انسیائریشن مل کے پید اہونے کی کوئی می دووجوہات بیان سیجیے۔	(vii)
What is difference between angioplasty and bypass surgery?	, , ,	(viii)
10 Write short answers to any FIVE parts.	کوئی ہے مانچ اجزاء کے مخضر جوابات لکھئے۔	_4
Define lock and key model and draw diagram.	لاک اینڈ کی ماڈل کی تعریف سیجیے اور شکل بنائے۔	(i)
What is meant by saturation in enzymes?	اینز ائمز میں سیجور کیٹن سے کیامر اوہ؟	(ii)
What is prosthetic group?	ير وستهيئك تروپ كياہے؟	(iii)
Define bolus.	بولس کی تعریف سیجیے۔	(iv)
What is appendix?	اپنڈ کس کیا ہے؟	(v)
What are two vital functions of root?	جڑ کے دواہم کام کیابیں؟	(vi)
Define pericardium.	بيرى كارد يم كى تغريف يجير	(vii)
Write down effect of dengue fever on platelets.	جڑئے دواہم کام کیا ہیں؟ پیری کارڈیم کی تعریف تیجیے۔ ڈینٹگی بخار کا پلیٹ لیٹس پر اڑ لکھتے۔	(viii)
10 Write short answers to any FIVE parts.	کوئی ہے یا چ اجزاء کے مختر جوابات لکھے۔	_4
What is meant by saturation of active sites?	ایکٹوساکٹس کی سیجوریش سے کیام ادے؟	(i)
Write down the names of two enzymes.	دوانزائمز کے نام تحریر شیجے۔	(ii)
Write down the use of enzymes in paper industry.	كاغذكى صنعت مين انزائمز كااستعال تحرير يجيح	(iii)
Write down the cause of dengue fever.	ڈینگی بخار کی وجہ تحریر کیجیے۔	(iv)
Write down the side effects of saturated fatty acids in human body.	انسانی جسم میں سیجور یندفینی ایسڈز کے نقصانات تحریر سیجے۔	(v)
What is meant by anemia? Write down its cause.	انیمیاے کیام اوہ ؟ال کی وجہ تحریر کیجیے۔	(vi)
Differentiate between cohesion and adhesion.	کو ہیں اور ایڈ ہیں میں فرق تحریر شجیے۔	(vii)
Differentiate between bicuspid and tricuspid valves.	بائی کسپڈ اور ٹر ائی کسپڈ والوز میں فرق تخریر سیجیے۔	(viii)
10 Write short answers to any FIVE parts.	كوئى سے يانج اجزاء كے مخضر جوابات لكھے۔	_4

The Hope Super Guess Paper Classs 9th

What is the main use of enzymes in paper industry?	کاغذ کی صنعت میں انزائمز کا کیا استعال ہے؟	(i)
Define cofactors and coenzymes.	كو فيكثر زاور كوانزائمز كى تعريف سيجي	(ii)
What is mechanism of enzyme action? Give its equation.	انزائمز ایکشن کامیکانزم کیاہے؟اس کی مساوات بھی تحریر سیجیے۔	(iii)
What is goiter? How does it cause?	گوائٹر کیاہے؟ یہ کیسے رونم ہوتی ہے؟	(iv)
Differentiate between insoluble dietary fibres and soluble dietary fibres.	ان سولیبل ڈائیٹری فائیر زادر سولیبل ڈائیٹری فائیر زمیں فرق تحریر سیجیے۔	(v)
Write down the symptoms of dengue fever.	ڈینگی بخار کی علامات تحریر شیجیے۔	(vi)
What are a-granulocytes? Give their types?	اے گرینولوسائٹس کیاہیں؟ان کی اقسام تحریر سیجیے۔	(vii)
What is pericardium? How does it important?	ویری کارڈیم کیا ہے؟ یہ کیوں اہم ہے؟	(viii)
10 Write short answers to any FIVE parts.	کی سے پانچ اجزاء کے مخضر جوابات لکھئے۔	4
What are the benefits of biocatalysts?	بائیو کیٹالسٹس کے کیا فوائد ہیں؟	(i)
Write name of four enzymes.	چار اینزائمز کے نام تحریر شیجیے۔	(ii)
Write two characteristics of enzymes.	اینزائمز کی دو خصوصیات تحریر سیجیے۔	(iii)
التي بوتي التي التي التي التي التي التي التي ال	اگر ہم اپنی خوراک میں سیجور یٹڈ فیبٹی ایسڈ ززیادہ لیتے ہیں توصحت کو کیا خطرات ا	(iv)
What are the health risks if we take more saturated fatty acids in o		
What is diarrhea? What are its symptoms?	ڈائر یا کیا ہے؟ اس کی علامات کیا ہیں؟ میں میں میں میں میں میں میں میں میں میں	(v)
What is leukemia? Write its causes.	لیو کیمیا کیاہے؟ اس کی وجو ہات تحریر شیجیے۔	(vi)
What are root hairs? Write their role.	روث جميزٌ ز کيابيں؟ ان کا کر دار تحرير شيجيـ۔	(vii)
What are the symptoms of dengue fever?	و ينكى بخار كى علامات كيابين؟	(viii)
10 Write short answers to any FIVE parts.	ئی سے پانچ اجزاء کے مختر جوابات کیھئے۔	-4
Differentiate between substrate and product.	سىبىشرىيىڭ اورىراۋىك مىس قرق ككھئے۔	(i)
Differentiate between intracellular enzymes and extracellular enzy	انٹر اسلولر اور ایکسٹر اسلولر انز ائمز میں فرق لکھئے۔	(ii)
Differentiate between inhibitors and activators.	النهبشرز اور ایکثیویٹر زمیں فرق کھتے۔	(iii)
What are the preventions of dengue mosquito?	ڈیٹگی مجھرے بچاؤے طریقے لکھتے۔	(iv)
What is meant by eutrophication?	لوٹر و فکیشن سے کیام اوہے؟	(v)
Draw the diagram of a villus and label it.	ا یک ولس کی شکل برتا ہے اور لیبل سیجھے۔	(vi)
What is meant by transpirational pull?	ٹرانسیائریشنل کی ہے کیامرادے؟	(vii)
What is meant by a-granulocytes? Give their functions.	اے۔ گرینولوسائٹس سے کیامر ادے ؟ان کے افعال تحریر سیجیے۔	(viii)
10 Write short answers to any FIVE parts.	A 11 - 28 (11 - 2)	\$ 4
Define activation energy.	ن سے پائ اجراء کے حصر جو ابات معظے۔ ایکٹویش از بی کی تعریف سیجیے۔	(i)
What is use of enzyme in paper industry?	کاغذ کی صنعت میں اینز ائمز کا کیااستعمال ہے؟	(ii)
Differentiate between prosthetic group and co-enzyme.	پر استھیٹک گروپ اور کو اینز ائم میں فرق بیان سیجیے۔	(iii)
What is the role of magnesium in the life of plants?	بودوں کی زند کی میں میکنیشیم کا کروار کیاہے؟	(iv)
What are symptoms and causes of goiter?	عنوائٹر کی علامات اور دجوہات کیاہیں؟ ''	(v)
What is the effect of temperature on rate of transpiration?	ٹرانسیائزیشن کی رفتار پر ٹمپیر بچر کا کیاا تڑے؟	(vi)
What is angina pectoris?	ا پنجا تنا پیکٹورس کیا ہے؟	(vii)
What are symptoms of dengue fever?	وینگی بخار کی علامات کیا ہیں؟ وینگی بخار کی علامات کیا ہیں؟	(viii)
10 Write short answers to any FIVE parts.	ئی ہے یا چی اجزاء کے مختفر جوابات لکھتے۔	4
What is meant by metabolic pathways?	میٹا یولک س <u>لسلے</u> سے کیام اوہ ؟	(i)
Define active site of enzyme.	اینزائم کی ایکٹوسائٹ کی تعری <u>ف سیجے</u> ۔	(ii)
What is effect of temperature on rate of enzyme action?	میر بیر کا انزائم کی کام کرنے کی رفتار پر کیا اثریژ تاہے؟ میر بیر کا انزائم کی کام کرنے کی رفتار پر کیا اثریژ تاہے؟	(iii)

A Project of Subhat Education Society (The Hope)

Ch Mansoor Ali 03008848137

Page 21

Define vitamins and name its types.	وٹامن کی تعریف سیجیے اور اس کی اقسام کے ٹام لکھئے۔	(iv)
Define bolus.	پولس کی تعریف سیج یے۔	(v)
Differentiate between source and sink.	مورس اور سنک میں کیا قرق ہے؟	(vi)
What is angina pectoris?	اینجا ئنا پیکٹورس کیاہے؟	(vii)
What is effect of dengue fever on platelets?	ڈینگی بخار کا پلیٹ لیٹس پر کیاا تر ہو تاہے؟	(viii)
10 Write short answers to any FIVE parts.	کی ہے یا چے اجزاء کے مخضر جوابات لکھئے۔	£ _4
How enzymes lower activation energy?	اینز ائمز ایکٹویش از جی کو کیے کم کرتے ہیں؟	(i)
Differentiate between prosthetic group and coenzyme.	پراستھینک گروپ اور کواینزائم میں کیافرق ہے؟	(ii)
Who and when presented lock and key model?	لاک اینڈ کی ماڈل کب اور کس نے پیش کیا؟	(iii)
What are functions of oral cavity?	اورل کیویٹ کے افعال کیاہیں؟	(iv)
Define nutrition.	نیوٹریش کی تعریف سیجیے۔	(v)
Describe pulmonary circulation.	پلمونری سر کولیشن بیان شیجیے۔	(vi)
Where RBCs are formed in adults?	بالغول میں خون کے مرخ خلیے (RBC) کہاں ہنتے ہیں؟	(vii)
Name the mosquito which transmit dengue fever.	اُس مجھر کانام لکھئے جس کی وجہ ہے ڈینگی بخار پھیلیا ہے۔	(viii)
10 Write short answers to any FIVE parts.	كى سے پانچ اجزاء كے مختر جوابات لكھتے۔	<i>f</i> 4
How enzymes lower the activation energy?	اینزائمز کیے ایکٹویش ازجی کو کم کرتے ہیں؟	(i)
Differentiate between prosthetic group and co-enzyme.	پر استھینک گروپ اور کو اینز ائم میں فرق بیان سیجے۔	(ii)
What is effect of temperature on the rate of enzyme action?	نمپریج کا اینز ائم ایکشن کی رفتاریر کیا اثرے؟	(iii)
What are causes of ulcer?	السركي كياوجوبات بين؟	(iv)
What are villi? Write function of villi.	ولائی کیاہیں؟ولائی کا کام تحریر کیجیے۔	(v)
Why transpiration is necessary for plants?	ٹر انسیائر ^{بی} ٹن یو دول کے لیے کیول ضروری ہے؟	(vi)
Describe systemic circulation.	سسٹیمک سر کولیشن بیان سیجے۔	(vii)
What is effect of dengue fever on platelets?	یلیٹ لیٹس پر ڈینگی بخار کا کیا اثرے؟	(viii)
10 Write short answers to any FIVE parts.	ئی ہے یا بچ اجزاء کے مخضر جو ایات کیمئے۔	7 "
What are functions of active site?	ایکٹوسائٹ کے افعال کیاہیں؟	(i)
Define activation energy.	ایکٹویشن انر جی کی تعریف سیجیے۔	(ii)
What is meant by denaturation of enzyme?	اینزائم کے ڈی نیچر ہوجائے سے کیامر اوہ ؟	(iii)
What is meant by denaturation of enzyme? How pepsinogen is converted into pepsin? Define bolus.	میں بینے بن کو پہنچسن میں کیے تبدیل کیاجاتا ہے؟	(iv)
Define bolus.	بولس کی تعریف شیجیے۔	(v)
State "Cohesion Tension Theory".	" کو ہیرون ٹینشن تھیوری " بیان شیجیے۔	(vi)
At which parts of body pulse can be felt?	جسم کے کن حصول ہے نبض کو محسوس کیا جاسکتاہے؟	(vii)
What are symptoms of dengue fever?	ڈینگی بخار کی علامات کیا ہیں؟	(viii)
10 Write short answers to any FIVE parts.	کی ہے یا چ اجزاء کے مختر جوابات لکھئے۔	£ .4
Differentiate between anabolism and catabolism.	اینا بولزم اور کیٹا بولزم میں فرق تحریر کیجیے۔	(i)
Define metabolic pathways.	میٹا بولک سلسلول کی تغریف سیجیے۔	(ii)
	انزائم کاڈی ٹیچیر ہو تاکھے کہتے ہیں اور انزائم ایکشن کی رفتار پر اثر	(iii)
What is the affect of denous fever on the platelets?		(2-3
What is the effect of dengue fever on the platelets?	پلیٹ کیٹس پر ڈینگی بخار کے اثرات بیان سیجیے۔ څوراک کی اسیمی کیشن کی تعریف سیجیے۔	(iv)
Define assimilation of food.	حورا ک بی اسی میشن می سفر گف ہیجیے۔	(v)

Give	e the role of gastrin hormone in digestion.	عمل انهضام میں گلیسٹر ن ہار مون کا کر دار تحریر شیجیے۔	(vi)
Wha	at is "source"? Give example.	"سورس" ہے کیامر او ہے ؟ مثال و ہجیے۔	(vii)
Wha	at is megakaryocytes?	میگا کیریوسائنس سے کیام اوہ؟	(viii)
10	Write short answers to any FIVE parts.	و کی ہے پانچ اجزاء کے مختر جو ابات لکھئے۔	√ _4
Whi	ich state is called saturation of active sites?	مس حالت کو ایکٹوسائٹس کی سبیجو ریشن کہتے ہیں؟	(i)
Who	o and when proposed induced fit model?	انڈیوسڈ فٹ ماڈل کب اور کس نے پیش کیا؟	(ii)
Wri	te use of enzymes in paper industry.	كاغذكي صنعت مين انزائمز كااستعمال لكصئه_	(iii)
State	e two functions of vitamin D.	و ٹامن ڈی کے دوافعال بیان سیجیے۔	(iv)
Wri	te weight and size of liver in adult human.	بالغ انسان میں عبگر کا وزن اور سمائز تحریر شیجیے۔	(v)
Give	e functions of neutrophils and basophils.	نیوٹر و فلز اور بیسو فلز کے افعال تحریر سیجیے۔	(vi)
Wha	at are root hairs? And write its function.	روث جيئر ز كيابوت جي ؟ اور ان كافعل لكھتے۔	(vii)
Wri	te any two preventive measures to prevent dengue fever.	ڈینگی بخارے بیخے کی دو حفاظتی تدابیر تحریر سیجیے۔	(viii)
10	Write short answers to any FIVE parts.	و کی سے پانچ اجزاء کے مختر جوابات کھے۔	√ _4
Wri	te down two characteristics of enzymes.	اینزائمز کے دوخواص تحریر شیجیے۔	(i)
Wha	at is meant by active site of an enzyme?	اینزائم کی ایکٹوسائٹ ہے کیامر اوہ؟	(ii)
Wri	te the names of two important vitamins which act as co-enzy	دواہم وٹامن کے نام تحریر کیجیے جو کہ انزائم کے طور پر کام کرتے ہیں۔ me.	(iii)
Wri	te down the symptoms of dengue fever.	ڈیکی فیور کی علامات تحریر سیجھے۔	(iv)
Wha	at is the role of potassium in plants?	بودول میں بوٹاشیم کا کیا کروارہے؟	(v)
Wha	at is appendix?	ا پینیڈ کس کیا ہے؟	(vi)
Wha	at do you mean by vascular surgery?	آپ ویسکولر سرجری کا کیامطلب لیتے ہیں؟	(vii)
Wri	te down the functions of white blood cells and platelets.	وائٹ بلڈ سیلز اور پلیٹ کیٹس کے افعال تحریر شیجے۔	(viii
		حصّه دونم، کوئی۔۔۔۔ دوسوالات کے جوابات تحریہ questions. Each question carries 09 marks	
04	نے کے لیے ولا کل چیش سیجیے۔	الف) بائیولوجی کا فزئس، کیمسٹری، ریاضی اور جیو گرافی ہے تعلق ثابت کر) _5
	Give points to advocate that Biology is linked with Physics,		
05	Discuss nucleus structure and function.	ب) نیو کلمیں کی ساخت اور افعال وضاحت سے تحریر سیجیے۔	
04		الف) ہائی نومیئل نومن کلیچر کی تعریف سیجیے اس کی اہمیت بیان سیجیے۔) _6
	Define binomial nomenclature. Describe its significan		
05	Write a detailed note on ATP.	آب) ATP پر مفصل نوٹ تحریر سیجیے۔	
04	Summarize the eight functions of liver.	الف) حَكِر كَ آثُور افعال كاخذ صه بيان سيجير	
05		ب) آرٹری، وین اور کیپلری کی ساخت اور افعال میں موازنہ سیجیے۔	\
		•	}
	Compare the structure and functions of arteries, veins	and capillaries.	
04	Write note on organ level with example.	and capillaries. الف) آر گن لیول پر مثال کے ساتھ نوٹ تحریر شیجے۔) _5
04 05	Write note on organ level with example.	and capillaries. الف) آر گن لیول پر مثال کے ساتھ نوٹ تحریر سیجیے۔ بب) میری سٹیمیٹک نشوز کیا ہیں؟ان کا پو دوں کی نشوونما میں کر دار اور اس) _5
05	Write note on organ level with example. کا اتسام تحریر کیجیے۔ What are meristematic tissues? Give its role in growth	and capillaries. الف) آر من کیول پر مثال کے ساتھ نوٹ تحریر سیجیے۔ الف) میری سٹیمیٹک کشوز کیا ہیں؟ ان کا پو دوں کی نشوو نمامیں کر دار اور اس میری سٹیمیٹک کشوز کیا ہیں؟ ان کا پو دوں کی نشوو نمامیں کر دار اور اس of plants and write its types.) _5
05 04	Write note on organ level with example. - کی اقدام تحریر کیجیے۔ What are meristematic tissues? Give its role in growth Explain taxonomic hierarchy.	and capillaries. الف) آر گن لیول پر مثال کے ساتھ نوٹ تحریر شیجیے۔ اب میری سٹیمیٹک ٹشوز کیا ہیں؟ ان کا پو دوں کی نشوو نمامیں کر دار اور اس میری سٹیمیٹک ٹشوز کیا ہیں؟ ان کا پو دوں کی نشوو نمامیں کر دار اور اس میری سٹیمیٹک ٹشوز کیا ہیں؟ ان کا پو دوں کی نشوو نمامیں کر دار اور اس الف کیکیانومی کے نظام مر اتب پر مفصل ٹوٹ تحریر شیجیے۔) -5
05	Write note on organ level with example. - کیر کیری کی اقدام تحریر کیجیے۔ What are meristematic tissues? Give its role in growth Explain taxonomic hierarchy.	and capillaries. الف) آر گن لیول پر مثال کے ساتھ نوٹ تحریر سیجیے۔ میری سٹیمیٹک ٹشوز کیا ہیں؟ ان کا پو دول کی نشوو نما میں کر دار اور اگر of plants and write its types. الف) نیکسانومی کے نظام مر اتب پر مفصل نوٹ تحریر سیجیے۔ وٹو سنتھی سز کی تعریف سیجیے۔ ٹوٹو سنتھی سز کے ڈارک ری ایکشنز کی اور سنتھی سنز کی آخر ہوں سنتھی سنز کی آخر ہوں سنتھی سنز کے ڈارک ری ایکشنز کی اور سنتھی سنز کی آخر ہوں سنتھی سنتھی سنز کی آخر ہوں سنتھی سند) -5
05 04	Write note on organ level with example. - کی اقدام تحریر کیجیے۔ What are meristematic tissues? Give its role in growth Explain taxonomic hierarchy.	and capillaries. الف) آر گن لیول پر مثال کے ساتھ ٹوٹ تحریر سیجے۔ میری سٹیمیٹک کشوز کیا ہیں ؟ ان کا پو دوں کی نشوو نما میں کر دار اور اگر of plants and write its types. الف) نیکسانو می کے نظام مر اتب پر مفصل ٹوٹ تحریر سیجے۔ الف) فوٹو سنتھی سز کی تعریف سیجے۔ فوٹو سنتھی سز کے ڈارک ری ایکشنز کی معروب سیجے۔ فوٹو سنتھی سز کے ڈارک ری ایکشنز کی معروب سیجے۔ فوٹو سنتھی سز کے ڈارک ری ایکشنز کی معروب سیجے۔ فوٹو سنتھی سز کے ڈارک ری ایکشنز کی معروب سیجے۔ فوٹو سنتھی سز کے ڈارک ری ایکشنز کی معروب سیجے۔ فوٹو سنتھی سز کے ڈارک ری ایکشنز کی معروب سیجے۔ فوٹو سنتھی سز کے ڈارک ری ایکشنز کی معروب سیجے۔) -5

```
05
                                                Rh -بلڈ گروپ سٹم سے کیامراد ہے؟ Rh بلڈ گروپ سٹم میں خون کی منتقلی پر نوٹ تحریر سیجیے۔
      What is Rh blood group system? Explain its transfusion.
                                                                                        5- (الف) يايوليشن اور كميونثي ليول يرنوث تحرير تيجير
      Write a note on population and community level.
05
                                                                   (ب) سیل ممبرین کے افعال تحریر سیجے۔ نیز فلو کڈموز مک ماڈل کی وضاحت سیجے۔
      Write the functions of cell membrane. Explain fluid mosaic model.
                                                                                               6- (الف) بائيوۋائيورسٹي كي اہميت بيان تيجيے-
     Give significance of biodiversity.
                                                                          (پ) لائٹ ری ایکشن کی سمری کے واقعات کوڈایا گرام بٹاکرواضح سیجیے۔
05
      Describe summary of events of light reactions with the help of diagram.
04
                                                                             7۔ (الف) انسان میں منر لزکی کی ہے ہونے والی بھاریوں پر توٹ لکھتے۔
      Write a note on diseases in man related to minerals deficiency.
05
                                                                             (ب) انسان کا آر ٹیریل سسٹم تفصیل سے بہان سیجے اور شکل بنائے۔
      Write a note on arterial system in man and draw its figure.
04
                                                                    5۔ (الف) یا پولیشن اور کمیونٹی کی تعریف تیجے۔ نیز کمیونٹی کی اقسام کی وضاحت تیجے۔
      Define population and community. Also explain types of community.
05
                                                             (ب) اینڈویلاز مک ریٹ کولم کی تعریف سیجے۔اس کی مختلف اقسام ڈایا گرام سے بیان سیجے۔
      Define endoplasmic reticulum. Describe its types with diagram.
                                                                    6۔ (الف) کلای فکیش سے کیام اوہ ؟کلای فکیش کی بنیاد کو تفصیل ہے بیان سیجے۔
04 What is classification? Explain its basis.
05
                                                                        (ب) ڈارکری ایکشن سے کیام ادے؟اس کامیکانزم اور سائیل بناہیے۔
      What is dark reaction? Give its mechanism and draw its cycle.
                                                                                                 7۔ (الف) میل نیوٹریشن کے اثرات لکھئے۔
      Write the effects of malnutrition.
04
                                             (ب) ٹرانسیائریشن کی تعریف سیجے۔ یے کی تراشہ میں ٹرانسیائریشن کے واقعات کی وضاحت شکل کی مد د سے سیجے۔
05
      Define transpiration. Describe events of stomatal transpiration with the help of section of leaf diagram.
                                                    بائیولوجی کی تعلیم حاصل کرنے کے بعد کون سے بیشے اپنائے جاسکتے ہیں؟ کسی جار کی وضاحت سیجیے۔
04
      Which professions can be adopted after attaining biological studies? Explain any four.
                                                                                               (ب) سیل وال کو تقصیل سے بیان سیجے۔
      Describe cell wall in detail.
                                                                                          6۔ (الف) جنگلات کے خاتمہ کی وجوہات تحریر سیجیے۔
      Write down causes of deforestation.
04
                                                                           (الف) جنگلات نے عالمہ ن و جوہات سریہ ہیں۔
(ب) فوٹو سنتھی سز پر کلوروفل اور روشنی کے کر دار کا وضاحت سیجیے۔
(ب)
05
      Explain the role of chlorophyll and light on photosynthesis.
                                                                            7۔ (الف) آئرن اور کیلٹیم کے ذرائع، اہمیت اور کی کے اثرات بیان کھیے۔
04
      Describe the sources, importance and effects of deficiency of iron and calcium.
05
                                                                       سٹومیٹا کے کھلنے اور بند ہونے کے میکانزم پر نوٹ لکھتے اور شکل بناہے۔
      Write down a note on mechanism of opening and closing of stomata and draw figure.
                                                                                     5- (الف) يايوليشن ليول اور كميونثي ليول كي وضاحت يجير
     Explain population level and community level.
05
                                                                       سیل ممبرین کی ساخت اور فعل کی وضاحت سیجے۔ نیز شکل بھی بنائے۔
      Explain structure and function of cell membrane and also draw the diagram.
04
                                                   اینڈ پنجر ڈپسی شیز کی تعریف لکھئے اور یا کستان میں اینڈ پنجر ڈپسی شیز کی چند مثالوں سے وضاحت سیجھے۔
                                                                                                                         6- (الف)
      Define endangered species and explain endangered species in Pakistan with a few examples.
05
                                                                   ایر و بک ریسپریش سے کیام ادہے؟اس کے تمین بڑے مراحل بیان سیجیے۔
      What is meant by aerobic respiration? Explain its three main stages.
04
                                                                              7۔ (الف) فرٹیلائزرزکے استعال سے متعلق ماحولیاتی خدشات کیاہیں؟
```

The Hope Super Guess Paper Classs 9th

What are the environmental hazards related to the use of fertilizers? 05 ٹرانسیائریشن کی تعریف سیجیے اور اس کی رفتاریر اثر انداز ہونے والے عوامل کی تفصیل بیان سیجیے۔ Define transpiration and describe factors which affect the rate of transpiration, in detail. 5_ (الف) آر كنيكي اور تشوليول ير توث لكھئے۔ Write note on organelle and tissue level. 04 05 (ب) بلاسٹڈز کی تعریف سیجے اور اس کی مختلف اقسام کوڈایا گرام ہے واضح سیجے۔ Define plastids and explain its types with diagram. 04 6۔ (الف) یا نج کنگڈم سٹم کس نے پیش کیا؟ نیز کنگڈم پر وٹسٹا اور کنگڈم فنجائی کی وضاحت سیجیے۔ Who proposed five kingdom system? Explain kingdom Protista and Fungi. (ب) ایروبک اور این ایر و بک ریسیریشن میں فرق تحریر کیجے۔ Differentiate between aerobic and anaerobic respiration. 05 7۔ (الف) ڈائی جیشن میں اورل کیویٹ کے افعال پر لکھئے۔ Write the functions of oral cavity in digestion. 04 05 (ب) بلٹر بلازماکی پر سنٹیج ترکیب تفصیل سے لکھتے اور شکل بنائے۔ Explain the percentage composition of blood plasma and draw diagram. 5۔ (الف) آر کنیلی اور سیل لیول کی وضاحت سیجے۔ Describe organelle and cell level. (ب) كمياؤنڈ نشوز كيابيں؟ان كى اقسام بيان تيجيے۔ 05 What are compound tissues? Explain its types. 6۔ (الف) ٹیکسانومی کے نظام مراتب کی تفصیل بیان سیجے۔ Explain taxonomic hierarchy. 04 (ب) فوٹوسنتھی سزمیں کلوروفل اور روشنی کے کر دار کی وضاحت سیجے۔ 05 Explain the role of chlorophyll and light in photosynthesis. 04 7۔ (الف) ڈائٹری فائبرز کی تعریف سیجیے۔اس کی اقسام اور فوائد کی وضاحت سیجیے۔ Define dietary fibres. Explain its types and their benefits. (پ) پریشر فلومیکانزم کو تفصیل سے بیان سیجے۔ Describe pressure flow mechanism. 05 Explain any four careers related to biology 5۔ (الف) بائیولوجی سے منسلک کوئی سے جار پیشوں کی وضاحت سے ہے۔ (ب) یرو کیریونک اور یو کیریونک سیلزمیں فرق واضح سیجے۔ Differentiate between prokaryotic and eukaryotic cells. 6۔ (الف) میکسانوی کے نظام مراتب پر مفصل نوٹ تحریر سیجے۔ 04 Write a detailed note on taxonomic hierarchy. 05 فوٹوسنتھی سز کی تعریف سیجے۔ فوٹوسنتھی سز کے لائٹ ری ایکشنز پر مفصل نوٹ تحریر سیجے۔ Define photosynthesis. Write a detailed note on light reactions of photosynthesis. 7۔ (الف) معدہ میں خوراک کی ڈائی جیشن اور چرننگ کی وضاحت سیجے۔ Explain digestion of food and churning in stomach. ٹرانسیائریشن کی تعریف سیجے۔ نیزٹرانسیائریشن کی رفتار پر اثرانداز ہونے والے عوامل کی وضاحت سیجے۔ 05 Define transpiration. Explain factors affecting the rate of transpiration. 04 5۔ (الف) کمیونٹی کی تعریف سیجے اور اس کی اقسام کومثالوں ہے واضح سیجے۔ Define community and explain its types with examples. 05 (پ) پروکیر یونک اور یو کیر یونک سیکز میں فرق کی وضاحت سیجے۔ Explain differences between prokaryotic and eukaryotic cells. Write a detailed note on kingdom Fungi and kingdom Protista. والف كنكرم فنجائى اور كنگدم يروشطاير تفصيلى نوك كنص - 6 04 05 (ب) این ایر دیک ریسائریشن سے کیام ادبی؟اس کی اقسام تفصیل ہے بیان سیجے۔ What is anaerobic respiration? Give its types in detail. 7۔ (الف) معدہ (سٹومک) کی ساخت اور افعال بیان سیجے۔ Describe the structure and function of stomach. 04 05 (ب) جڑکی اندرونی ساخت کا اس میں یانی اور سالٹس کے جذب کرنے سے تعلق بتائے۔ How would you relate the internal structure of root with the uptake of water and salts?

```
5۔ (الف) آر گن اور آر گن مسٹم لیول کی وضاحت مثالوں سے سیجے۔
     Explain organ and organ system level with example.
      (ب) يروكيريونك اوريوكيريونك سيل مين فرق تحرير يجيح _ Write differences between prokaryotic and eukaryotic cells.
05
                                                                                         6_ (الف) بائيوڈائيورسٹي کي اہميت بيان تيجے۔
     Describe importance of biodiversity.
05
                                                            (ب) ڈارک ری ایکشنز کی تعریف سیجے اور ڈارک ری ایکشنز کے مراحل کی سمری لکھئے۔
     Define dark reactions and write the summary of events of dark reactions.
                                                                                       7۔ (الف) میل نیوٹریشن کے اثرات بیان سیجے۔
     Describe the effects of malnutrition.
                                                                               (ب) یو دول میں خوراک کی ٹرانسپورٹ کیے ہوتی ہے؟
     How transport of food takes place in plants?
05
                                                                                5۔ (الف) بائبولوجی سے مسلک کوئی سے جار مشے بیان کیجے۔
     Describe any four careers related to biology.
                                                                                     (ب) يلاسترز كيابين ؟ان كى اقسام بيان يجيه-
     What are plastids? Describe its types.
     Define binomial nomenclature and write its rules. الف ) ما کی نومیکل نومن کلیچر کی تعریف کیچے اور اس کے اصول تحریر کیچے۔
05
                                                             (پ) لائٹ ری ایکشنز کی تعریف سیجے اور لائٹ ری ایکشنز کے مراحل کی سمری لکھئے۔
     Define light reactions. And write the summary of events of light reactions.
                                                                                   7۔ (الف) میل نیوٹریشن کے اثرات کی وضاحت سیجے۔
     Describe effects of malnutrition.
05
                                           (ب) ABO بلڈ گروپ سٹم اور Rh بلڈ گروپ سٹم کی بنیاد پر ہم بلڈ گروپس کو کس طرح تقتیم کرتے ہیں؟
     How do we classify blood groups in terms of ABO and Rh blood group system?
04 Write a note on mustard plant.
                                                                          (ب) کلورویلاسٹ کی ساخت کوڈایا گرام کی مدوسے بیان کیجے۔
     Describe structure of chloroplast with help of diagram.
                                                                                   6- (الف) مائى نومىئل نومن كليجركى اہميت بيان سيجيے-
     Describe the significance of binomial nomenclature
                                                                           (ب) ایروبک اور این ایروبک ریسپریشن میں فرق تحریر سیجے۔
     Differentiate between aerobic and anaerobic respiration.
                                                                       7۔ (الف) ڈائیٹری فائبر کیاہے؟ان کی اقسام اور افعال کی وضاحت سیجے۔
     What is dietary fibre? Explain its types and functions.
                                                                             (ب) آرٹریز اور وینز کی ساخت اور افعال میں موازنہ سیجے۔
     Compare structure and functions of arteries and veins.
04
                                                      5۔ (الف) ملٹی سیلولر آر گنائزیشن سے کیامر اد ہے؟ سرسوں کے بود سے کی مثال سے وضاحت سیجھے۔
     What is meant by multicellular organization? Explain with example of mustard plant.
05
                                                                    یر و کیر بوٹک اور یو کیر یوٹک سیکز میں فرق واضح سیجیے اور شکل بتائے۔
     Differentiate between prokaryotic and eukaryotic cells and draw the figure.
04
                                                                    6۔ (الف) كلاى فكيش كى تعريف سيجيے نيز كلاس فكيش كي فيلد كى وضاحت سيجيے۔
     Define classification and explain the basis of classification.
05
                                                                (ب) سیل کی ازجی کرنسی کیاہے؟ ATP کی ساخت اور فعل کی دضاحت سیجے۔
     What is cell's energy currency? Explain structure and function of ATP.
04
                                                                    7۔ (الف) زراعت میں آر گینک اور اِن آر گینک فرشلا نزرز کی اہمیت کیا ہے؟
     What is the importance of organic and inorganic fertilizers in agriculture?
05
                                                            یو دوں میں خوراک کی ٹر انسپورٹ کے لیے پریشر – فلومیکانزم کی وضاحت سیجھے۔
     Explain the pressure-flow mechanism for the transport of food in plants.
04
                                                                     5۔ (الف) میڈیس اور فارمنگ یائیولوجی میں میشے کے لحاظ ہے کیوں اہم ہیں؟
     Why medicine and farming is important as career in biology?
                                                                    مسل ٹشوز کی تعریف سیجے نیز اس کی تینوں اقسام کی وضاحت سیجے۔
     Define muscle tissues. Explain its three types.
05
04
                                                                   6- (الف) وجه بنائي كه وائرس كويانج كنگذم سستم سے كيول باہر ركھاجاتا ہے؟
     Justify why viruses are excluded from five kingdom system?
```

The Hope Super Guess Paper Classs 9th

(ب) این ایرویک ریسپریشن کی اہمیت کی وضاحت سیجھے۔ Interpret the importance of the fermentation. 7۔ (الف) اورل کیویٹ کیاہے؟ خوراک کے ہاضے میں اورل کیویٹ کا کر دار لکھئے۔ 04 What is oral cavity? Describe the role of oral cavity in digestion of food. (ب) انسان کے آرٹیریل سسٹم کی وضاحت سیجے۔ Explain arterial system of man. 04 5۔ (الف) یابولیشن لیول اور کمیونٹی لیول کی مثالوں کے ساتھ وضاحت سیجے۔ Explain population level and community level with examples. 05 (ب) کمیاؤنڈ نشوز کیابیں ؟زائیکم نشواور فلوئم نشو کی تفصیل سے وضاحت سیجیے۔ What are compound tissues? Explain xylem tissue and phloem tissue in detail. 6۔ (الف) جنگلات کے خاتمہ کی وجوہات اور اثرات پر نوٹ تحریر کیجیے۔ Write a note on causes and effects of deforestation. (ب) ریسپریش کے میکانزم کی وضاحت سیجے۔ Describe mechanism of respiration. 05 7۔ (الف) خوراک نگلنااور پیری سٹالسس کاعمل بیان سیجیے۔ Describe swallowing and peristalsis action of food. 04 (ب) جڑکی اندرونی ساخت کا اس میں یانی اور ساکٹس کے جذب کرنے سے تعلق بتائے۔ 05 How would you relate the internal structure of root with the uptake of water and salts?

voxesby. com

NOTESPY